

Cigiling 1800



Ben Anton Gouan

Roniglichen Raths und Leibarztes, Lehrers ber Arzneikunft an ber boben Schule zu Montpellier, und Mitglieds verschiedener Akademien der Wiffenschaften,

Seschichte Fischichte

we the

Derselben äussere und innere Beschaffenheit und in Klassen und Ordnungen abgetheilte Gattungen enthält.

Rebft

vollständiger Terminologie und nothigen Registern, auch einigen Versuchen, die die Bewegung der Musteln und das Schwimmen, nicht minder die Werkzeuge des Othemholens, Gebors und der Zeugung betreffen.

Mit vier Aupfertafeln.

Aus bem Lateinischen überfege

Karl Frenheren von Meibinger,

M. Raif. wirflichen Ni. De. Regierungsfefretar und ber Gefellichaft naturforichender Freunde ju Berlin Mitalied.

るちのちちちちちちちちちゃりちゃりちゃっちゃ

Wien,

ju finden bei Joseph Gerold, faif. Reichse hofbuchdruckeru, und Universitätsbuchhandlern.

Non omnia possumus omnes.

Virgil.

6-6815 1781 SCANIES

Vorhericht des Uebersepers.

bei weitem noch nicht so stark ange:
wachsen, daß wir Ursache haben sollten, uns über selbe zu beschweren. — Wir haben selbst in lateinischer Sprache wenig guzte und vollständige aufzuweisen, in unserer deutschen Muttersprache aber fast gar kein Werk, das die Geschichte der Fische — dies sen immer noch zu sehr vernachläßigten Theil der Naturhistorie — nach ihrem ganzen Umsfange begriffe. —

Zwar haben die vortreslichen um die Nas turhiftorie bestens verdiente Gelehrten, Herr Beckmann zu Göttingen, Herr Leske zu Leipzig, und der zu fruh verstorbene Errles ben durch ihre herausgegebene deutsche Uns fangsgrunde der Naturhistorie, worinn auch der Theil von den Fischen behandelt wird, diesem Mangel einigermassen abgeholfen; als lein, da diese geschickte Manner den Vors satz hatten, Lehrbücher über die ganze Mas turbistorie für ihre Zuhörer zu liefern, so war es nicht wohl möglich, jeden Theil dera selben und folglich auch den Theil von den Fischen oder die Ichthyologie vollständig zu behandeln. Es war auch dieses für Lehrbüs cher, die den ganzen Kursus der Naturhistos rie befassen sollten, um so minder nothig, als bei den Vorlesungen ohnehin alles weitläuftis ger und ausführlicher erkläret wird.

Vei diesem Mangel an deutschen ichthyos logischen Schriften mußten die Liebhaber — die von den Tischen eine unbeschränkte Kennts niß erlangen wollten — noch immer zu den wenigen lateinischen Ichthyologen ihre Zusstucht nehmen, wie wenig sie auch vielleicht verstanden wurden.

Das ist unter vielen andern eine Ursache mit, daß die Geschichte der Fische so sehr vers nachläßiget wird, ohngeachtet sie doch vielfa: chen Nugen gewähret. — Sie lag bis auf die Zeiten eines Urtedi, Linné und Bros nov's in der Kindheit, denn was vor diesen Männern darinn geleistet worden, verdient fast keiner Erwähnung, und ist in lauter Dunkelheit eingehüllt. Der erfte, so ber Ichthyologie die Gestalt einer Wissenschaft gegeben, ist der unsterbliche Urtedi, und aus ihm haben hernach Linné, Gronov und andere durch mancherlei Zusätze und A 3 Wer:

Veränderungen ihre Systemen aufgeführet.— Die Anatomie und Sinonimie der Fische sind von diesem gelehrten und fleißigen Naturkuns diger mit unglaublichem Fleiße bearbeitet wors den, und er fand durchgehends so viel Beisfall, daß sein Werk in kurzer Zeit vergriffen war, und jest nicht mehr für Geld zu haben ist.

Herr Bouan unternahm daher im Jahr 1770, eine aussührliche Ichthyologie unter dem Titel: Historia Piscium, sistens ipsorum Anatomen externam, internam, atque Genera in Classes et Ordines redacta &c. herauss zugeben, wobei er des Artedi Werk zum Grund legte, die Eintheilung in einigen Stücken nach der neuen Lehrart des Nitters von Linné umänderte, den Theil von der Anatomie mit eigenen Ersahrungen und Vers suchen bereicherte und endlich eine vollständis ge Terminologie, oder Erklärung aller in dies fer Wissenschaft gebräuchlichen Kunstwörter hinzusügte. Hierdurch hat er uns — ohne sein Lobredner zu werden — ein vortresliches Werk geliesert, welches, wie der gelehrte Hr. Beckmann in seiner phisikalischeskos nomischen Bibliothek II. B. S. 213. ers innert, gar wohl statt des Artedischen Werks gebraucht werden könnte, wenn nicht Herr Bottan sein Buch, indem man die französissche Uebersezung zugleich mitkausen muß, vorssesslich zu theuer gemacht hätte.

Ich hoffe, den Liebhabern der Ichthnozlogie, die weder das Artedische Werk besisten, noch sonst die lateinischen Ichthnologen gehörig zu verstehen, im Stande sind, einen Gesfallen zu erzeigen, wenn ich ihnen das Gouanische Werk in deutscher Sprache und um wohlseilern Preis hiemit in die Hände liefere. Diese Arbeit hat mich mehr Mühe gekostet, als sich mancher dem ersten Anblicke nach wohl einbilden sollte.

A Die

Die Geschäfte meines Amts ließen mich nur sehr selten und blos in Erholungsstunden an dieser mühsamen Uebersetzung arbeiten, soust hätte ich sie viel eher herausgeben können.

Was ich hier geleistet, das wird jeder uns partheische Leser leicht einsehen, und ob ich durchs gehends den Sinn des Hrn. Verfassers getrofs fen, das muß ich der Beurtheilung der Kens ner überlassen. Kleine eingeschlichene Fehler wird man hossentlich bei einem solchen Werke nicht rügen.

Ich habe mich inzwischen bemühet, alle und jede Kunstwörter auf deutsch in möglichs ster Kürze zu geben. Wenn schon gute deuts sche Benennungen vorhanden waren, so habe ich sie beibehalten, und nur alsdenn neue ges macht, wenn ich sie nirgends erklärt fand.— Bei den Beschreibungen der Gattungen habe

ich mich der Kurze willen, wie es im lateinischen gebräuchlich ist, einer sehr kurzen gedrängten Schreibart bedienet und fast überall die Bins de und Hilfsworter, die sich leicht hinzus denken lassen, und die alle Augenblicke hate ten wiederholt werden muffen, weggelassen, wodurch aber der Vortheil erreicht wurde, daß ich die Fische im deutschen fast eben so kurz, als es in der lateinischen Urschrift geschehen ist, beschreiben konnte. Freilich wird hierdurch der deutschen Sprache einige Gewalt anges than, allein man muß auch bedenken, daß Werke aus der Naturhistorie keine litteraris sche Modetandeleien sind, die das Ohr kiplen follen. — Um aber den Sinn, der sich bei Dieser Schreibart durch keine Hilfswörter abs theilet, nicht zu verwirren, oder Anlaß zu geben, daß Wörter die nicht zusammen gehös ren, zusammen gelesen werden, wie doch leicht durch falsche Interpunktionen geschehen könnte; so habe ich zwischen den Wörtern, die nicht zusammen getesen werden dörfen, alles

21 5 mal

mat einen kleinen Querstrich, oder eine Pausse gemacht, so, daß der Leser ohnmöglich irs re werden kann. Wörter, die vielleicht bei den Beschreibungen etwas unverständlich klinzgen, sind vorn in der Terminologie erklärt, und dörfen nur nachgeschlagen werden.

Was die deutschen Gattungsnamen bes trift, so hatte ich freilich — wie Hr. Beckmann überall ganz wohl einbindet — die bekannten altern beibehalten sollen. Allein, ich habe auch, ausser bei den neuen vom Verfasser angeführten Gattungen, für welche ich nirs gends- deutsche Namen fand, keine neue gez macht, sondern allenthalben diejenigen, wels the in Müllers deutschem Linneischen Natursystem angenommen sind, gebraucht, nicht als ob sie unverbesserlich wären, sondern weil ich glaube, daß man sich eben so gut an dieses deutsche System, als an das lateinische, halten konne; denn bei Benennungen die man

fogleich im deutschen System sinden kann, wird ein Ansänger auch leichter zurecht komsmen, als bei andern, die er darinn vergeblich sucht, und wo er erst lange dichten muß, was wohl daselbst darunter verstanden wersde. —

Nach dem Gebrauche der Schriftsteller habe ich allenthalben um mehrerer Verständz lichkeit willen die lateinische Benennungen den deutschen beigefügt, auch bei seder Gatztung den französischen Namen angeführt, und endlich das ganze Werk mit den dazu gezhörigen Rupfertafeln und Negistern versezhen.

Uebrigens hat der Hr. Verleger weder Fleiß noch Rosten gespart, dieses Werk durch tipographische Schönheit und annehmlichen Preis besonders zu empfehlen.

Wien den 10. Janner 1781.

Vorrede des Verfassers.

as wiederholte Zureden meiner Freunde bes wog mich, eine Beschreibung ber Pflanzen und Thiere, welche fich in der Gegend von Mont= pellier befinden, zu verfertigen, mit welcher Arbeit ich viele Jahre zugebracht habe. Ich machte im Sahr 1754. den Anfang, diejenigen Fische, so der hiesige Professor der Armeikunst Rondelet beschrieben und abgebildet hatte, von neuem zu untersuchen, die Abarten zu bestimmen, und die Rweifel dieses Schriftstellers zu erläutern. — End= lich sammelte ich die meisten Pflanzen, welche von Lobeln beschrieben, und von Richer, Mannol. Missol, ja selbst dem berühmten Sauvanes mit Stillschweigen übergangen worden sind. Um dies ins Werk zu richten, muste ich, nach dem Beis spiele des gelehrten Geoffroy über die Insekten bon Languedoc, zuberläßige Untersuchungen anstels len; und ich hatte das Gluck, eine folche Menge derselben zu erhalten, daß ich innerhalb 3. Sahren meine Sammlung mit 2000. Studen bereichern fonnte, worunter bei 200. Arten vorkommen, die dem Ritter von Linne noch ganzlich unbekannt sind. *)

Ich nahm die Geschichte dieser beiden Alassen der Thiere von neuem vor, als ich bemüßiget war, die Beschreibung der Pflanzen des königlichen Garztens und der Gegend von Montpellier herauszugesben. Jest kehre ich zur Ichthyologie zurück, um dem dringenden Verlaugen meiner Freunde zu willsahren. Lassen es meine Beschäftigungen zu; so soll die Geschichte der Insekten nachfolgen.

Ohngeachtet Rondelet und andere erfahrne Schriftsteller sich mit Untersuchung der Fische eiferig beschäftigten, so konnte doch die Geschichte derselben nicht zu einem gewissen Grad der Vollskommenheit gebracht werden, weil auch hier die Hindernisse, so den Wissenschaften gemeiniglich im Wege stehen, vorhanden waren. Dann erstlich sind bei allen Arten der Fische die Farben aus Urssache des Alters, Geschlechts, Kälte, Wärme oder der Begattung gar häusigen Veränderungen und Abwechslungen unterworssen, und daher wersden oft viele Arten wegen ihrer Aehnlichkeit, oder

weil

^{*)} S. ben Anhang im Linn. Spftem, allwo viele Arten unter meinem Namen beschrieben werben.

weil sie von den Schriftstellern zu furz beschrieben find, miteinander verwechselt. Zweytens andern einige Kische nach Art der Bogel zu gewissen Zeiten des Sahrs ihre Farben, und nehmen gleichsam eine neue Gestalt an, fo, bag man fie fur gang verschiedene Arten halten sollte. Endlich zeugen manchmal Fische von einerlei oder auch ganz verschiedener Gattung, wenn sie - wie ben den übrigen Thieren und Pflanzen ebenfalls geschieht fich miteinander begatten, Bastardarten, welche sowohl Anfänger, als erfahrne Naturkundiger für wahre Gattungen ober Arten zu halten, nicht fels. ten dezwungen werden. Viertens verursachet oft die Beschwerlichkeit zu beobachten den Mangel an Bemerkungen: Denn die Sische verbergen sich in den Abgrund des Wassers, und die Ins setten entwischen unfern Augen durch Lauffen, Sliegen und Springen, Linné.

Das Wandern oder Ziehen der Fische von einem Ort zum andern ist noch wenig, voer gar nicht untersucht. — Einige lassen sich in einem Jahr nur ein = oder zweimal, andere noch seltes ner sehen; viele begeben sich aus einem Meer ins andere, und ziehen zu gewissen Zeiten im Jahr hinsweg. Dazu kommt noch der erstaunliche Kostensauswand, den man machen muß, um der Fische

haft zu werden, und die Unmbalichkeit fich alles und jedes anzuschaffen. — Auch der Geis und die Gewinnsucht der Fischer ift eine Ursache mit, daß piele Kische, woben sie ihre Rechnung nicht finden. wieder ins Meer geworfen werden, und folglich unbefannt bleiben. Ueberdem ist auch zu bedauern. daß unter w vielen Liebhabern der Thieraeschichte fich so wenige mit der Naturgeschichte der Kische abgeben, und daß die, welche an den Rusten der See wohnen, nur mit gleichgultigen Augen betrachten, mas andere, die mit wahrem Eifer den Wiffenschaften zugethan sind, mit vieler Mube sammlen und auschaffen wurden. hieraus folget : daß uns viele Dinge unbekannt bleiben werden, wenn nicht solche Kustenbewohner alles sorgfältig und bes gierig sammeln, was auch am wenigsten daselbst geachtet wird.

Was Wunder also, wenn ben so vielen Besschwerlichkeiten dieser Theil der Thiergeschichte so lang unbearbeitet und verwirrt geblieben ist? Er lag, ohngeachtet sich schon in vorigen Jahrhundersten verschiedene mit demselben abgaben, doch bis zu den Zeiten eines Artedi so zu sagen in der Kindheit. Dieser vortresliche Mann ist's, der demsselben die Gestalt einer Wissenschaft gab, und die hernach ein Linne und Gronov so ansehnlich ers

weiterten. Wir muffen inzwischen die Bemuhunden derer nicht berachten, die schon bor vielen Sahrhunderten die besondere Geschichte der Thiere eines jeden Erdstriches beschrieben haben. Satte Ovid die Kische des schwarzen Meers, Oppian die im adriatischen Meer, Mangolt die im Bodensee, Benedict Jove die im Comersee, Linus lus.*) jene in der Mosel, Schwenkfeld die in Schlesien, Marggraf und Piso die in Brasis lien, Paul Jove und Salvian die im italianis schen Meer nicht gesehen, hatte Gillius die Fische zu Marseille, Rondelet und Wilhelm Pelliser ein Bischof zu Montpellier, die im mittellandischen Meer, Schöneveld die hamburgischen und Marfilius die in der Donau u. f. w. nicht beschrieben, so würden gewiß Ray, Aldrovand, Jonston, Charleton, Gesner, Ruysch und andere uns feine allgemeine Geschichte der Fische geliefert baben. — Ich selbst, ob ich gleich nabe am Meer wohne, wurde mit allen Koften und Bemubungen nicht Gelegenheit gehabt haben, so vieles zu beobachten, wenn mich nicht meine Freunde fo nachdrucklich unterstütt hatten. Wie viel Dank bin ich nicht allen in der Naturgeschichte und Arzneifunst berühmten Mannern, die mich ihrer so schäße

*) Ein Schriftsteller, ben Artebi fo nennt.

 \mathfrak{B}

ba=

baren Freundschaft würdigen, schuldig! Sie sind's, die mir entweder ihre eigenen Beschreibungen a) der Gattungen mitgetheilet, oder doch seltene Fissche b), womit ihre Sammlungen prangen, großsmüthig geschenkt und überschickt haben. Ich kann zugleich nicht mit Stillschweigen übergehen, wie viel Unterstüßung und thätige Hilfe ich von unssern c) um die Arzneikunst und Litteratur bestens verdienten Gelehrten genossen, welche mir ben Anssellung und Wiederholung verschiedener Versuche und Zergliederungen die Hand geboten, und meisne Arbeiten so merklich erleichtert haben. Mir ist nichts mehr übrig, als öffentlich zu bedauern, daß ich so viele berühmte Männer d) noch nicht perssönlich habe kennen lernen können. Hätte ich die

Be=

a) Der Ritter von Linne und herr Bergius, Profesfor der Krauterfunde gu Stockholm.

b) Die herrn Legoup de Jerlan zu Dijon, Fuart, Direktor der Finanzen des Königs zu Montpellier, Dauglas Major der Stadt und Festung Gete, Latour Daigues Parlementsrath von Provence zu Air.

c) fr. Leroy, Rene, Brouffoner Prof. d. Arzn. Tandon, Sitomaurice, Cuffon, Lafosse Merzte zu Montpellier, Rouffel der Sohn, zu Paris, Seguier zu Nims, Faller zu Bern.

d) Buffon, Justieu, Lemonier, Daubenton, Geoffroy, Briffon, Abanson.

Belehrungen dieser vortrestichen Gelehrten, die so ausgebreitete Wissenschaften besitzen, und die Zweisfel in der Naturgeschichte mit soviel Annehmlichkeit erklären, aus ihrem eigenen Munde hören könsnen, so würde mir das ohnstreitig sehr vortgeilsbaft gewesen seyn.

Ich liefere also nur für dich, geneigter Lefer! micht für die Meister in dieser Wissenschaft gegenwärtige Ichthpologie, die ich bor vielen Sabren zwar angefangen, aber wegen mancherlei Beschäftigungen und angestellten botanischen Reisen tucht eber habe vollenden konnen. - Der erfte Theil enthalt die außere Beschaffenheit der Rische, wobei ich die vollständige von Artedi, Linné und Gronov gebrauchte Terminologie anführe und erklare. Im zweiten Theile findet man die Anatomie der Fische, die ich eifrig erforscht, durch Abbildungen erläutert, und mit verschiede= nen wiederholten Versuchen, sowohl über den Mechanismus des Othembolens, als auch über die Bewegung ber Muffeln und bas Schwimmen bermehrt habe. Denn, als ich den Bau der Organisation und die verschiedenen von Artedi, Valentin und Duverney vorgenommenen Zergliedes rungen untersuchte, so bemerkte ich, daß das, was Urtedi über die Struktur des Herzens und

23 2

der

der Kiemen gesagt, aus der Abhandlung, welche Duverney den Schriften der Pariser Akademie der Wissenschaften einverleibt hatte, entlehnt war. Der dritte Theil dieses Werks begreift die Rlas sen und Gattungen der Fische. Die ersten habe ich nach der verbesserten und vermehrten Lehrart des Artedi ausgearbeitet, und dabei diejenigen Fische, welche knorplichte und warmblutige (Chondropterygii et Plagiuri) genennt werben, ausgemerzt. Jede Klasse habe ich mit bier Ordnungen aus dem neuen Linneischen Naturspftem versehen a), um die Gattungen desto besser zu bestimmen, und bei allen so, wie Linné ben den Manzen gethan, die eigentlichen und wesentlichen Rennzeichen angeführt. Die drei neuen Gattungen finden sich abgebildet. Nach der Analogie der lateinischen Benennungen habe ich jeder Gattung den französischen Namen beigefügt, hingegen die Trivialnamen, weil sie nicht zu den Gattungen, fondern zu den Arten der Fische gehoren, wegge= Die ausländischen Fische habe ich durch fein Zeichen von den einheimischen unterscheiden

mole

a) Die Methode, womit sie des Artedi Werk vermehren wollen, gefällt mir über die maffen; ich selbst wurde dieses thun, wenn ich dieses Buch herausgeben mußte. Linne in einem Schreiben vom 4. Mar; 1760.

wollen, weil viele der erstern, wenn sie ziehen, von Anfängern und Unersahrnen für einheimisch gehalten werden könnten, oder auch weil viele Gattungen zugleich aus und innländische Arten enthalten. — Zu Ansang jeder Klasse sind die wessentlichen Kennzeichen der Gattungen kurz beschriesben, damit man sie in der Geschwindigkeit erkenzunen, und gleichsam mit einem Blick von andern unterscheiden könne. Dagegen habe ich am Ende jeder Klasse eine Verwandschaftstasel, beigefügt, worinn ich die unterscheidenden Kennzeichen der Gattungen oder ihre Verwandschaft zu bestimmen, bemüht gewesen bin.

Ueberzeugt, daß gute Abbildungen vieles zur Deutlichkeit der Erklärung beitragen, habe ich dieses Werk mit vier selbst gezeichneten Kupfertasseln, deren einige die innere und äußere Theile der Fische einzeln, andere aber die von mir angegebesnen neuen Sattungen vorstellen, versehen. — Durch diese Abbildungen wird ein Ansänger alle Kunstwörter und die verschiedenen anatomischen Abhandlungen desto leichter verstehen.

Es ware mir ein leichtes gewesen, von dem System des Artedi und Linné abzugehen, und ein neues zu versassen. Ich hatte nur die Kenn-

acis

zeichen der Klassen verändern und solche von der Anzahl und Abmesenheit der Kiemenöfnung hernehmen dorfen. So hatte ich z. B. Sische ohne Riemenofnungen (Abranchii) diejenigen nennen können, welche bei Artedi und Linné warmblutige (Plagiuri) heißen; Sische mit sichtbaren Riemenofnungen (Gymnobranchii) wurde ich jene genennt haben, die bei eben diesen Schrift= stellern unter dem Namen Knorpelfische (Chondropterygii) vorkommen. Die Ordnungen dies fer Klasse wurden dann Sische mit ein = vier und viel sichtbaren Riemenöfnungen, nämlich alls zeit nach der Ungahl derfelben, gewesen fenn. Ende lich wurden die, so eigentlich Fische genennet werben, die lette Rlaffe unter dem Namen: Sische mit bedeckten Kiemenofnungen (Anchiobranchii) ausgemacht haben. Ihre Ordnungen hats ten dann wegen dem Deckel und der haut der Riemen geheißen: Sische mit vollständigen und unvollständigen bedeckten Riemenöfnungen, welche lette Ordnung die meisten Branchiostegas wurde begriffen haben. a) Allein, da ich dieses úber=

a) Ein ahnliches System entwarf Commerson, ein Mann von trestichen Renntnißen in der Rrauterkunde und Naturgeschichte. Er glaubte, daß die ganze Familie der Fische nach der Anzahl der Riemen, nach ihrer Abwesenheit, nach ihren Andryeln und kammsor-

überlegte, fernte ich durch wiederholte Zergliede= rungen an den Knorpelfischen zwei Geburtsglieder, und viele andere, so den Amphibien und diesen Fis schen gemeinschaftlich zukommen, kennen. Ich las endlich auch die Abhandlungen des berühmten Geoffroy und seinen vortressichen Aufsag b), in welchem er die Struftur der Ohren erortert, und der Meinung ist: daß die Knorpelfische unter die Amphibien zu segen sepen. Die Meinung dieses Mannes ward hernach auch vom Ritter Linné und Briffon gebilliget und angenommen. Ich habe daher nach den Grunden diefer Manner und meinen eigenen Erfahrungen blos die verbegerte und erweiterte Methode des Artedi, die unter allen die sicherste und leichteste ift, vortragen wol-Ien. Ich schrieb dieses Werk zum Behuf der Auslånder anfänglich in lateinischer Sprache, und übers septe es hernach auch ins Franzosische *), damit solches mehreren nuglich werden mogte.

B 4

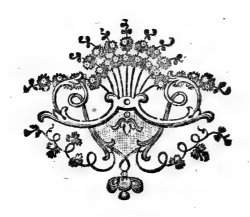
Der

migen Einschnitten in Fische ohne Riemen und mit ein und vielen Riemen, so entweder einfach oder zus sammengesetzt waren, eingetheilt werden konnte.

b) Geoffroy ber Sohn: Memoires presentés a l'Acad. royale par plusieurs Savants étrangers. Tom. II. p. 164.

[&]quot;) Und eben baburch hat der hert Verfasser, weil man bie franzosische Uebersetzung mitkaufen muß, sein Werk recht vorsetzlich theuer gemacht. a. d. Uebers.

Der geneigte Leser wolle bemnach diese viels jährige Arbeit nach Billigkeit beurtheilen und gunsstig aufnehmen. Wenn es die Umstände zulassen, so werde ich die Geschichte der Arten und Abarsten, ihre Synonimie und besondere Zergliederung nachtragen. Geschrieben zu Montpellier den 1. Tag des Augusts 1769.



3 ch th pologie,

ober

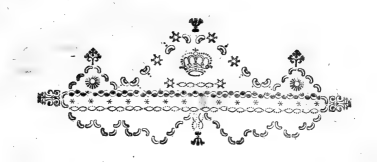
Vou ståndige

Lehre von den Fischen

und berfelben

Sattungen.





Bollständige

Lehre von den Fischen.

ie Lehre von den Sischen, oder die Ich= thyologie ist derjenige Theil der Naturge= schichte, welcher blos von den Fischen handelt. Sie wird in zween Theile abgethei= let, wovon der erste die Ansangsgründe

der Wissenschaft und der andere die Geschichte enthält. Der Theil, so die Grundsätze oder eigentlich die Lehre von den Fischen begreift, erkläret die allgemeine innere und äußere Beschaffenheit dieser Geschöpfe, lehret uns die Systemen und mancherlei Eintheilungen der Schriftsteller kennen und handelt endlich von Erklärung und Bestimmung der Aunstwörter. — Der historische Theil hat allein die Beschreibung der Arten, Abarten und ihre besondere Zergliederung zum Vorwurse.

Sische sind taube und stumme mit Schuppen (XXIV.) bebekte Thiere, die sich durch ihren außern und innern Bau von andern ebenfalls im Wasser lebenden Geschöpfen hinstänglich unterscheiden. — Sie besitzen ein Herz mit einer Rammer und einem Ohrlappen, und ein rothes kaltes Blut. Sie leben nur allein im Wasser, othmen durch die Riesmen (XV.) und bewegen sich entweder nur durch hilfe der mit knorplichten Strahlen versehenen Flossen (III.) oder durch den Fortstoß des Körpers, oder durch beides zugleich. Werden sie aus dem Wasser genommen, so sters dung der Kiemen. (XV.)

Ihre Begattung ist unbefannt, und man weis noch nicht, ob die Mannchen eine Authe haben. Die Weibchen legen unzälige zusammenhängende Eier (Rogen) so mit einem dunnen häutchen überzogen sind. An beiderlei Gesschlecht bemerkt man ein Firn, Rückenmark, Iweryfell, eine Leber, Gallenblase, Milz, Gekrös, Urinblase, Mieren und einen Blinddarm. Die meisten haben eine Luftblase, um im Schwimmen das Gleichgewicht zu halten. Allen Fischen mangeln die Ohren, Ohrläppchen und Augenlieder, es sey denn, daß man für diese lezteren die Nickhaut (wovon an seinem Orte gehandelt wird) annehmen wolle.

Das ganze heer ber Fische wohnt theils im Meer, theils in Seen und Fluffen. Einige tretten zu gewissen Zeizten aus bem Meer in die Fluffe, und ziehen benn wieder ins Meer zuruck. a) Alle Meerfische sterben, wenn sie in

²⁾ Einige Schriftsteller haben behauptet, daß ursprünglich alle Bische im Meer gewohnt hatten; sie waren aus bemselben in die Fluffe gekommen, allwo einige guruckgeblieben sepen, inbem sich die andern wieder ins Meer verfügt hatten.

füßes Wasser kommen. Es gibt einige, namlich Raubsissche, welche bei Racht auf andere Fische Jagd machen, und andere, die dieses auch bei Tage thun. Sie leben einsam, oder in Sesellschaft.

Alle diese besondere Umftande gehoren in die eigentliche Geschichte der einzelnen Arten, es ift baber hier der Ort nicht, bavon zu handeln.

Mus dem angeführten erhellet, wie fehr die Fische von jenen andern Wafferthieren, die Artedi und Linne pormals als mahre Fische unter dem Namen Plagiuri und Chondropterygii begriffen, verschieben find. Denn bie Plagiuri befigen ein Berg mit zwo Rammern und ween Ohrlaps pen, othmen durch die Lungen, und find mit beweglichen Augenliedern und holen Ohren verfeben. Die Mannchen führen eine Ruthe, die bei ber Begattung in das Weihchen, welches lebendige Jungen jur Welt bringt und fie an ben Bruften fauget, bineingesteckt wirb. Die meiften baben Spritrohren (Nafenlocher) auf bem Schnabel. Die Chondropterygii im Gegentheil befigen ein einfammeriges Berg mit einem Ohrlappen und Lungen und Riemen von einer befondern Struftur. Sie othmen nach Gefallen im Baffer ober in ber luft. Die Mannchen haben eine doppelte Ruthe, und die Beibchen legen Cier, ober gebaren auch les benbige Jungen. Die holen Ohren fiehen hinter ben Mu= gen, und bie Rafenlocher entweder einzeln ober paarweis, niemals aber gu vieren, wie ben ben ubrigen Sifchen, (VIII.) auf bem Schnabel.

Wir wollen alfo hierinn dem berühmten Ritter von Linne folgen, welcher in den neuesten Ausgaben seines Raturfpstems die Plagiuri ben Saugthieren und die Chondropterygii den Amphibien beigefellet hat. Darinn aber muffen wir von ihm abgehen, daß wir die Sische mit offenen Riemen (Branchioitegi), die er unter die Amphibien gablet, für mahre Fische ansehen.

Won bem Rorper.

Der Rorper wird in den außerlichen und innerlichen ab-

Von dem außerlichen Körper.

Der änßerliche Körper begreift alle jene Theile, die man an einem lebenbigen ganzen und un erstümmelten Fisch auswendig bequem beobachten kann. Diese werden von den Schriftstellern, nämlich einem Artedi, Linne, Gronov, Zasselquist, Catesby u. s. w. zu Bestimmung der Klassen, Gattungen und Arten gebraucht. Hierbei komment auch die Riemenhaut (Membrana branchiostega) XII.) die Junge (VI.) und die Gaumenknochen (IX.) in Bestrachtung zu ziehen, ob sie gleich zum Theil verdest und nicht anderst als durch Voneinanderziehung der Kinnsaden und Riemendeckel zu betrachten sind. Aus diesen Theilen has ben erwähnte Schriftsteller mancherlei Kennzeichen für die Gattungen und Arten erfunden.

Der Körper ber Fische ist meist immer mit einer schleismigten schlüpfrigen Materie, die aus den Schweislöchern hervordringt, überzogen. Man kann dies als eine Art der Ausbunstung ansehen, wodurch das Zusammenkleben der Schuppen und das Eindringen des Wassers verhindert, auch das Schwimmen erleichtert wird. Der Körper hat nach

feiner verschiedenen Geftalt und Bedeckung mancherlei Be

a) Mach der Gestalt:

- t. Zusammengedruckt (Cathetoplateum) auf ben Seiten, d. i. wenn die fenfrechte Breite die horizontale übertrift; bergleichen sind die Barschinge, Meer= brachsen, und die meisten Gattungen.
- 6. Niedergedruckt (Plagioplateum) wenn die Breite große fer als die Sohe lift: ber Ropf bes Sternsehers, zechte; ber Degenfisch u. s. w. a)
- 3. Walzenförmig, rund (Teres, cylindricum) wenn et rund, oder ohne Ecken ist: der Aal, die Schmel= te, der Nadelsisch.
- 4. Zweischneidig (Anceps) mit zwo gegeneinanderstehens den Schneiden: der Schlangenfisch, die Dreisschuppe.
- 5. Mefferformig (Cultratum) wenn ber obere Theil platt, und der untere icharf ift: ber Rahlruden u. a. m.
- 6. Rielförmin (Carinatum) wenn der untere Theil des Bauchs wie ein Schifffiel gebogen ist : die Makerele.
- 7. Eirund (Ovatum) wenn ber lange Durchmeffer ben queeren übertrift, bas ist ein Zirkelfreis, ber an zwo Seiten spigig zuläuft: ber Alippsisch, bie Meerbrachsen.
- 8. Rund, Freisförmig (Orbiculatum) wenn gange und Breite einander fast gleich sind: ber stachlichte Rhombus.

9. Lan=

a) Wenn jemand zwischen zwei senkrecht ftehenden Brettern gebruckt murbe, so beist bas Bu fammengebruckt; und
wenn folches von horizontal liegenden geschieht, Riebergebruckt.

9. Lanzertförmig, langlich (Lanceolatum) wie No. 7. eirund mit schmal zusammenlaufenben Enben: ber Roufisch, Lippfisch, zäring.

10. Bugelförmig (Globosum, sphæricum) wenn die Die che der Lange und Breite gleich ist, so daß eine mehr ober weniger regulaire Rugelgestalt herause kommt: der Jyelsisch, Beinsich.

11. Beringelt (Annulatum) wenn erhabene Ringe und Linien ben Rorper umgeben: Eine Urt bes See=

hahns.

12. Gegliedert (Articulatum) wenn der Rorper aus anseinanderhängenden kamellen besteht: der Madelefisch.

13. Dreiedig (Trigonum Z wenn drei oder vier Eden

14. Vieredig (Tetragonum) ber kange nach hervorstehen, und die Seiten vollkommen flach sind: der Beinfisch, Nadelsisch.

15. Vieledig (Polygonum) mit 5. 6. oder mehr Eden:

die Vorigen.

16. Zweidornicht (Diaganthum) mit 2. Dornen.

17. Dreidornicht (Triacanthum) mit 3. Dornen.

18. Vieldornicht (Polyacanthum) mit 4. 5. und mehr Dornen: einige Arten bes Anorrhabns.

19. Reilförmig (Cuneiforme) wenn das eine Ende bunn zuläuft, das andere aber dick und rund ift: der Sternseher.

20. Regelförmig (Conicum) eine Walze, bie gegen ben Schwanz in der Dicke allgemach abnimmt: ber vorige.

21. Bauchich (Ventricosum) wenn der Bauch abwarts hangt: die Arten des Beinfisch und Jgelfisch.

22. Hodericht, budlicht (Tuberosum, gibbum) wenn im Gegentheil ber Rucken erhaben ist: ber Spiegelssisch, St. Peterfisch.

b) Mach der Oberfläche, und Bedeckung:

23. Nackt (Alepidotum) ohne Schuppen: der Rogfisch, Rahlrucken, Sauger.

- 24. Schuppicht (Squammosum) voer mit Schuppen bebeckt: wie bei ben meisten Fischen.
- 25. Grofichuppicht (Macrolepidotum) mit langen Schuppen: der Alippfisch.
- 26. Blatt (Glabrum, laeve) wenn die Schuppen weder rauh, noch ungleich sind, und in der Mitte weder eine hervorstehende Schneide noch Furchen haben: der Silberfisch, Kornährensisch, Lippssich.
- 27. Schlüpfrig (Lubricum) mit einer gaben flebrichten Beuchtigkeit ober Schleim überzogen: ber 2lal.
- 28. Rauh (Scabrum) wenn die Haut mit kleinen rauhen Sockern versehen ist: Meerscorpion.
- 29. Warzicht (Papillosum) wenn die Haut mit weichen hockerchen statt der Schuppen bedeckt ist: der Spiegelssich, die Meersichel.
- 30. Geharnischt (Cataphractum) mit einer harten Saut, oder wenn der Rorper mit aneinander gewachsenen Schuppen, ob sie gleich kennbar und sichtbar find, bekleidet ift, der Beinfisch, Seehahn.
- 31. Gepanzert (Loricatum) mit einer knochenartigen Bebeckung, ober wenn die Schuppen so bicht verwachsen sind, daß sie gleichsam eine einzige bilben:
 ber Panzerfisch, und einige Arten bes Seehahns.

32. Gegürtelt (Vittatum) wenn ordentliche Gurteln nach ber Lange an den Seiten hinlaufen: der Korn= ahrenfisch, die Meerbrachsen, Lippfische.

33. Bindentragend (Fasciatum) mit Querbinden vom Rus chen jum Bauch verseben: ber Alippfisch, die Meerbrachsen, ber Lippfisch.

- 34. Gestreift (Lincatum) mit schmalen Linien ober Stri= chen geziert: die Meerbrachsen, der Lippfisch.
- 35. Gegittert (Reticulatum, cancellatum) mit Strichen, bie fich vom Ropf jum Schwanz und vom Rucken jum Bauch durchfreugen: die Meerbrachsen, der Beinfich, Stugtopf.
- 36. Punkteirt (Punctatum) mit unordentlich ober reihen= weis stehenden Punkten: die Meerbrachsen, der Lippsisch.
- 37. Zweifarbig (Bicoloratum) wenn die Farbe ber einen Seite von ber Farbe ber andern Seite verschieden ift: ber Seitenschwimmer.
- 38. Bunt, schedig (Värlegatum) mit mancherlei Farben burcheinander : die Siatola der Schriftsteller.

Von den Theilen des Körpers.

Bei jedem Fische hat man den Ropf (S. I.) den Rumpf (S. II.) und die Glieder (S. III.) zu bemerken.

S. I. Von dem Ropfe.

Der Kopf begreift: I. den Mund; II. den Schnabel; III. die Kinnladen; IV. die Lippen; V. die Zähne; VI. die Junge; VII. den Gaum: VIII. die Nasenlöcher; IX. die Gaumknochen; X. die Augen; XI. die Riemendeckel; XII. die Riemenhaut; XIII. die Riemenöfnung; XIV. den Nacken, welche Theile insbesondere zu beschreiben sind.

Der eigentlich fogenannte Ropf ift nach feiner Gestalt, Proportion, Bedeckung und dazu gehörigen Theilen fehr verschieden.

Die Geffalt besieht im Umrif, oder in ber Saupt-

Die Proportion ift nichts anders, als das Verhalt= nif des Ropfs zu der Große des übrigen Körpers.

Die Bedeckung besieht aus Schuppen (XXIV.) ober flatt beren aus einer blogen Saut.

Die Anfäge find diejenigen Theile, welche eigentlich zur wefentlichen Struktur des Körpers nichts beitragen, und bei manchen Gattungen nur einigen wenigen Arten zustommen; dergleichen sind am Ropf die Bartfäden, kleine Sloffen, Schilder und Stacheln, die wir hier um so nothwendiger zu beschreiben, erachten, als ihre Bedeutung von jener, die sie bei den Alten hatten, merklich abweichet.

I. Der Bartfaden (Cirrhus) ist ein borstemartiger am Kinnbacken oder Munde stehender, an der Haut sitzender, beweglicher, einfacher Ansas, der gemeiniglich an seiner Burzel dicker ist. Man kann ihn als eine Ausdehnung der Haut, oder als ein Buschel Fasern betrachten. Er gleicht den Fühlhörnern der Insekten und sein Gebrauch ist noch wenig bekannt. Der Stör, Seehahn und die Karppen sühren dergleichen.

Die Bartfäden find von mancherlei Angahl, Lage und Proportion.

a.) Mach der Ungabl:

An einigen Arten der Rabeljaue und Karpfen.

Ca Zable

- Jahlreich (Plurimi) an den Meerbarben, Aarpfen, Stören, Welfen u. f. w.
 - b.) Mach der Lage oder ihrem Stande:
- Un der untern Kinnlade allein: bei einigen Arten von Rabeljau, Stör, Wels.
- Un beiden Kinnladen: bei einigen Welfen, bei ber Bart= gundel.
- Un den Winkeln des Mundes: bei dem Edelkarpfen (Cyprinus nobilis) den die Schriftsteller besichreiben.

c.) Mach der Proportion:

- Alein, und kürzer als der Kopf: Rabeljaue, Meerbar: ben, Stör.
- Länger als der Kopf: z. B. die obern Bartfåden an dem Ropfe einiger Welse.
- II. Die kleine Slosse (Pinnula) oder Jühlerchen beim Linne, ist ein borstenartiger auf der Haut zwischen den Augen und Nasenlöchern oder auch rückwärts stehender, beweglicher Ansaß, den der Fisch nach Willkühr rühren fann. Er hat bisweilen kammförmige Einschnitte. Seine Bestimmung ist unbekannt. Man sindet ihn am Rabeljau, an der Meerquappe, am Rahlrücken.
- III. Das Schildchen (Clypeus) ist ein stacher eirunder harter oft rauher Körper, der den Kopf von oben besteckt und aus parallelen, kammförmigen queerlaufenden Lasmellen besteht. Dergleichen hat der Sauger (Remora austorum.)
- IV. Die Stacheln (Aculei) find einfache felten zweifache, flechende, hornartige Beinchen, die blos, und mit fei-

ner Saut, wie die Stacheln der Schuppen , überzogen find. a)

Der Kopf erhalt in Ruckficht ber Gestalt, Proportion, Bedeckung und Ansage verschiedene Benennungen. Er heißt baher:

a.) Mach der Gestalt:

- 39. Stumpf (Obtusum) wenn er queer abgestutt ist: der Ropfisch, Stuntopf; oder mit einem Zirkelschnitt: der Sternseher, andere Arten von Ropfisch.
- 40. Spitzig (Acutum) mit einem spitzigen Eck geendiget: der Mal, Pfeilhecht.
- 41. Saftvieredig (Subquadratum) wenn er fast ein Biereck bilbet: ber Sternfeher, Stugtopf, die Stachel= bauche.
- 42. Abhängin, schreg (Declive) wenn er von den Augen und der Stirn zum Schnabel schreg oder abschüßig zuläuft. Der Ronfisch, Seehahn, die Meer= asche.
- 43. Reilförmig (19.) wenn er allgemach gegen die Bafis schmäler wird: Rabeljau zc.
- 44. Dreiedig (13.) Vieredig (14.) u. f. w: Einige Arsten vom Seehahn, Meerbarbe u. d. g.

b.) Nach der Proportion:

45. Schmäler als der Körper: die Schmelte; einige Arsten von Nadel = und Spiegelfich.

C 3

46. Brei=

²⁾ Da man biese Ansage I — IV. nur bei folden Fischen, beren Kopf diet und stumpf ift, bemerkt, so lagt sich mobi vermuthen, daß ihre vorzüglichste Bestimmung sen muffe, etwas zum Gleichgewicht und zur Bewegung des Körpers beizutragen.

- 46. Breiter als der Körper: der St. Peterfisch, die Meerssichel, die Schmelte.
- 47. Aurz, flein: Rahlruden, Nadelfisch, Seitenschwim= mer.
- 48. Ceschnabelt (Rostratum): einige Arten von Seehahn, Mippfisch, Degenfisch.
- 49. Husnestredt (Elongatum): viele zechtarten, und ber Schelfischteufel.
- 50. Schmalzulaufend (Angustatum): die Schmelte, der Nadelfisch, einige Karpfen.
- 51. Breit, groß (Latum, amplum): der Spiegelfisch, die Narpfen, die Lippsische.
- 52. Proportionirt (Proportionale) in Rucksicht ber länge und Breite zum Körper: ber Degenfisch, Lipp= sich, Kornährenfisch, Zäring.
- 53. Mittelmäßig (Mediocre): Meerbrachsen, Karpfe, Meerasche, Barsching, Schelsischteufel.
- 54. Slach (Planum): Rabeliau, Becht, Sauger ic.
- 55. Dick (Craffum): Rogfifch, Meerquappe, Trusche.

c.) Mach der Bedeckung und Oberfläche:

- 56. Schuppicht, bedeckt (Squammosum, teckum 24.): die Meerksche, Umbersisch, Meerbrachsen.
- 57. Mackt (Alepidotum, nudum 23.): der Lippfisch, zecht, Karpfen.
- 58. Geharnischt (Cataphractum 30.): der Stor, Beinz fisch, die Seehahnen.
- 59. Gepanzert (Loricatum 31.): der Seehahn, einige Anorrhahnen.
- 60. Glatt (Glabrum 26.): ber Rahlruden, die Lipp= fifthe.
- 61. Warzicht (Papillosum 29.): der Rahlruden.

- 62. Rauh, scharf (Scabrum, asperum 28.): Unorrhahn, Sternseher.
- 63. Stachlicht (Aculeatum): einige Seehahnen.
- 64. Bodericht (Tuberculatum): einige Anorrhahnen.

d.) Mach den Ansätzen:

- 65. Ohne kleine glossen oder gühlerchen: die Weerbrach= sen, Lippsische, Barschinge, gliegsisch, Kar= pfen 1c.
- ob. Mit kleinen Slossen oder Zühlerchen: mehrere Arten von Rogsich, und die Scelerchen (Galeritae) ber Schriftsteller.
- 67. Ohne Bartfaben: die unter No. 65. angeführte Gattungen, auch ber Seitenschwimmer!
- 68. Mit Vartfäben: die Gattungen No. 66; dann die Rarpfen, und schier alle Rabeljaue.
- 69. Mit einem Schild: der Sauger oder die Remora der Alten.
- 70. Unbewafnet ober glatt, ohne Stacheln und hoderchen: Seitenschwimmer, Liegfisch. u. f. w.
- 71. Stachlicht, stechend (63.): Biele Seehahnen und Anorrhahnen.

I. Von dem Munde.

Der Mund (Os) ist diejenige Sohle, welche sich vorn mit der Mundspalte (Rictus) an den Seiten mit den Riemendeckeln (XI), hinten mit der Rehle oder dem Nachen (VII.) und oben und unten mit dem Gaum endiget. — Er schließt die Zähne (V), die Zunge (VI) und die Gaumenknochen (IX) in sich.

Die Defnung oder Mundspalte

Ist der vordere Spalt des Mundes, welcher nach der Lage, Gestalt, Richtung und Proportion verschieden ist.

a.) Mach der Lage und Richtung:

72. Oberwärts, hoch (Superus) oder am oberften Theil des Ropfs: ber Sternseher, Meerscorpion.

73. Vertikal, fast die vorige Lage, aber die Richtung ist allzeit vertikal: der Sternseher, Schlangenfisch und die Teniae der Schriftsteller.

74. Unterwärts, unten (Inferus) unter bem Schnabel oder unter bem Kopfe: der Degenfisch, Stör ic.

75. Queer, horizontal, da die Mundspalte die Lage des Ruckens und des Bauchs horizontal und mit einem rechten Winkel durchschneibet: dergleichen haben schier alle Fische.

76. Schief (Obliquus) in Rucksicht ber entgegen gesetzten und perpendikulairen Lage bes Bauchs und bes Ruckens: ber Nadelfisch, Meerscorpion.

b.) Mach der Gestalt:

77. Gebogen (Arcuatus) Alle Zaifische, Sägefisch, der Sees fuchs, der Seehund des Aristoteles.

78. Gerad (Linearis, rectus) die meisten Rochen.

79. Areisförmig, Ringförmig: die Pricken. Zalbzirkels förmig: der Seitenschwimmer, Rhombus.

80. Röhren = ober pfeissenförmig (Tubulosus, fistulosus) mit einer engen, runden, tiefen Defnung; der Pfeissenfisch ober die Brasilianische Taback= pfeisse.

c.) Mach der Proportion:

81. Mittelmäßig oder proportionirt nach der Große des Fiiches: Petermännchen, Matrele, Spiegelfisch.

82. Groß

- 82. Groß ober unproportionirt: die Dreischuppe.
- 83. Alein, eng, oder viel fleiner, als die Breite des Korpers und Kopfs: der Alippfich, Beinfisch.

II. Von dem Schnabel.

Der Schnabel (Rostrum) ist der vordere Theil des Kopfs, so sich von den Augen (X.) und Nasenlöchern (VIII.) bis zu den Spisen der Kinnladen erstreckt. — Er ist nach der Gestalt und Proportion verschieden.

a.) Mach der Gestalt:

- 84. Stumpf (39.) Grundel, Sternseher, Kornährenfisch.
- 85. Spigig (Acutum 40.) mit einem spisigen Winkel geendiget: Alippsisch, Schelfischteufel, Makrele.
- 86. Zugespigt (Cuspidatum) mit einer borstenartigen Spiste geendiget; das Weerpferd.
- 87. Walzenförmig, inwendig rohrenförmig (3.) Pfeissen=
 fisch, Tabackpfeisse.
- 88. Aiedergedrückt (2.) von oben; der zecht der Schriftsfeller.
- 89. Gespalten, gegabelt, nämlich in zween oder mehr Theile getheilet: Viele von den Seehahnen.
- 90. Zusammengedrückt (1.) an den Seiten : der Nadel= fisch, die Male.
- 91. Zweischneidig (4.) zwo Seiten scharf: einige Arten von Nabelfisch.
- 92. Drei vieredig (14.) mit vollfommenen glatten Seistenflächen! Madelfische u. d. g.
- 93. Lingebogen (Inflexum) wenn er jum Theil, oder gang aufwars gebogen: ber Spiegelfich, Alippfifch.

94. Zurückgebogen (Reflexum) wenn er unterwarts gegen den Bauch gefrummet ift.

b.) Nach der Proportion:

- 95. Aurz, in Rucksicht der lange des Körpers, zecht, Radelfisch.
- 96. Lang; Degenfisch, Meerpferd, Dunnschwanz.
- 97. Proportionirt; Silberfisch, Zaifisch, Bägefisch, Meer= pferd ic.

III. Von den Kinnladen.

Es find beren allzeit zwo. Die Gestalt, Lippen (IV), Jähne (V), Proportion, Lage, Bewegung, und Ansage verursachen an selben große Verschiedenheiten. Sie sind

a.) Mach der Gestalt:

- 98. Pfriemenförmin (Subulatae) b. i. gleichbreit, gehen aber allgemach in eine Spige zu: ber Becht.
- 99. Niedergedrückt (2.) die Meerasche, der Degensisch, der zecht.
- 100.-Spigig (40.) die obere Kinnlade des Degenfisches, der Dreischuppe, der Aale und vieler Arten von Meeraal.
- 101. Kielförmig (6.) die untere Kinnlade der Meeräsche innwendig; der Dreischuppe und des Masdelksches auswendig.

b.) Mach den Lippen:

102. Mact, ohne Lippen: Igelfisch, Stachelbauch.

103. Mit Lippen, nämlich an jeder Kinnlade eine, wie bei den meisten Fischen; oder mit doppelter Lippe

an jeder Kinnlade: die Lippfische, Barschin-

. c.) Mach den Zahnen.

- 104. Zahnlos (Edentulae) ohne Zahne: ber Degenfisch, Seehahn, Stor.
- 105. Mit Zähnen, von verschiedener Figur. Die Meers brachsen.
- 106. Gezähnt (Denticulatae) wenn die Jahnchen fast gleich und einander ahnlich sind: der Rogfisch, Barsching.

d.) Nach der Proportion:

- 107. Gleichlang (Aequales) von einerlei Lange und Breiste, wie bei ben meisten Rifchen.
- 108. Der Obere langer, als der untere: einige Arten von Seehahn, die zechte, der Degenfisch.
- 109. Der Untere länger, als der obere: Remora, und einige Bechte.
- 110. Ueberaus klein, in Rucksicht des Körpers und Kopfs: der Beinfisch, Igelfisch.
- 111. Mittelmäßig oder proportionirt: Rabeljaue, Barfchinge, Karpfen.
- 112. Neberaus groß, irregulair: schier alle Spiegelfische, und der Meerfrosch (Lophius piscatorius.)

e.) Mach der Lage.

- 113. Oberwärts, am obern Theil des Ropfs: ber Stern= feber; die Mundspalte ift alsdenn vertikal.
- 114. Unterwärts: am untern Theil des Ropfs: die Ros den, der Wels.
- 115. Um Ende, endigend (Terminales) oder an der Spige des Schnabels: die meisten Fische.

Ropfs einnehmen: die Bavichinge, der Rabeljau, Rarpfe.

f.) Nach der Bewegung:

- und ausdehnen, sondern allein in die Sohe riche ten konnen:
- 118. Beweglich, das Gegentheil von zuvor: die Karpfen, und vorzüglich die Barschinge.

g.) Mach den Ansätzen:

- 119. Mit Bartfähen: der Wels, Rabeljau; nur allein oben: die Grundel; ober allein unten: Schelfisch, Meerbarbe.
- 120. Beide ohne Bartfäben : ber Barsching, Lippfisch, Meerbrachsen und ungalige andere.
- 121. Rauh, icharf (28.) der Seehahn, Sternfeber.
- 122. Umschließend (Vaginatae) wenn der Rand der einen Kinnlade, den Rand der andern bedeckt oder umsschließt: Karpfe, Spiegelfisch.
- T23. Gefüttert (Fornicatae) mit einer innwendig an der Spike angewachsenen hinten aber losen haut, zwischen welcher und dem obern oder untern Theil des Mundes der Fisch die Innge willführlich verbirgt. Eine solche haut findet man in der obern Kinnlade des Spiegelfisches (N. 3.) und in beiden Kinnladen an einer andern Art, welche die Sichel (Falx venetorum) heißt.

IV. Von den Lippen.

Die eigentlich sogenannten Lippen fehlen fast allen Fisschen, die Sattungen Lippfisch und Meerbrachsen, auss

genommen, als welche einander fehr ahnlich und in wenig Etucken voneinander unterschieden find.

Man-febe die wefentlichen Rennzeichen dieser Sattungen nach.

V. Von den Zähnen.

Die Jahne find der Lage, Proportion, Jahl, Bebecfung und Geftalt nach verschieden.

a.) Mach der Lage:

- 124. In beiden Kinnladen: der meifte Theil der Fische.
- 125. In den Kinnladen und auf der Junge : der Walz-lerfisch des Linne.
- 126. In den Kinnladen, auf der Zunge und am Gaum: der Färing.
- 127. In den Kinnladen, auf der Junge, am Gaum und im Schlund: Salm, zecht ic.
- 128. In den Ainnladen und im Schlund, fonst nirgends: ber Seitenschwimmer, bas Viered: bie Junge.
- 129. In den Kinnladen, am Gaum und im Schlund: Barsching, Rabeljau, Knorrhahn.

b.) Nach der Gestalt:

- 130. Körnicht (Granulosi) wenn sie die Größe und Gestalt eines kleinen Korns haben: die Zaifische und einige Rochen.
- 131. Spitzig (40.) wenn fie fich in eine fechende Spige endigen, der Mal, Sternseher.
- 132. Stumpf, wie die erften, nur langer: Die Rarpfen.
 133. Re=

133. Regelförmig, an der Basis breit und allgemach spis tig zulauffend: Aesche.

belfauen und gechten, dann die Backengahne an den Meerbrachsen.

135. Zalbpfeilförmig (Semi-Sagittati) wenn nur auf einer Seite ein hacken nach abwarts gekehrt ist: ber Dunnschwanz.

136. Pfriemenformig (Subulati 98.) ber Becht u. f. w.

137. Bleichbreit, linienförmig, bunn und fehr fpigig: (Acerofi, lineares): die Schmelte.

138. Sageartig (Serrati) wenn die Rander mit gahnen verfehen find; fie haben aledenn meift eine dreieckige Geftalt: einige Zaififche.

139. Gerad (Recti) weder vor noch rudwärts gebogen: die zechte, der Silberfisch zc.

140. Zurückgebogen (Retroflexi) gegen ben Schlund: bie zechte, Zaifische.

141. Zalbkegelförmig (Semi-conici) nämlich von einer Seite flach, und von der andern erhaben: der Zornfisch, die Zaifische.

142. Ausgeschnitten (Emarginati) oder an der Seite etwas gespalten: Murmelfisch.

c.) Nach der Proportion:

143. Ungleich (Inaequales) unter fich, oder von verschies dener Lange: die Anorrhahnen.

144. Gleichlang (Aequales) unter fich: ber gecht, Barsching, viele Rabeljaue und gechtarten.

145. Ueberaus klein, in Rücksicht auf die Größe bes Kopfs: der Jyelfisch, Stachelbauch.

146. Mittelmäßig, proportionirt : der Karpfen, Barsching, Becht, Meerbrachsen, Lippfisch.

147. Pa=

- 147. Parallel, b. i. von einerlei gange und Gestalt: der Ronfisch.
- a. 148. Geschrenkt (Divergentes) wenn ihre Spigen sich voneinander megkehren: ber Seewolf.
- b. 148. Unahnlich, wenn einige spisig, andere stumpf find; die Schneid = und Backenzahne.
- c. 148. 2lehnlich, von einerlei Große und Form, entweder alle scharf, oder alle stumpf.

d.) Mach der Zahl:

- 149. Abwesend, ohne Zähne: einige Salmen; alsbenn heisen die Kinnladen zahnlos (104.)
- ne in der Rinnlade vorhanden find: die Salme, Zaifische ic.
 - 151. Zerstreut, ohne Ordnung (Confusi, sparsi) wenn feine Ordnung vorhanden: die Anorrhahnen, viele Zechte u. s. w.

e.) Mach der Bewegung:

- 152. Unbeweglich: bet den meisten Fischen: die Meetbrachsen, Lippfische, Barschinge, Karpfen, Rabeljaue 2c.
- 153. Beweglich; sie sind felten, doch aber bei den Bechten und der Dreischuppe vorhanden.

VI. Von der Junge.

Alle Fische haben eine Junge ober boch einen Ansatz berfelben. Sie ist fast immer unbeweglich, auch der Gestalt und Natur nach verschieden. Man nennt sie:

a.) Mach der Gestalt:

- 154. Spigig; bei ben Baringen und andern Gattungsverwandten.
- 155. Pfriemenförmig (98.) der Spiegelfisch, St. Pettersich, Saurusselfisch und die Meersichel.
- 156. Stumpf (39.) die Barschinge, der Sternseher, die Meerbrachsen, der Seehahn.
- 157. Gang, an der Spige und am Nande : die meisten Gattungen.
- 158. Gespalten oder ausgeschnitten: der Becht der Schrift=
 fteller.
- 159. Rielförmin, ober unten edig (6.) die Meerasche ber Schriftsteller.

b.) Mach der Matur und Oberfläche:

160. Sleischig: Schier alle eigentliche Fische.

161. Dick: alle Rogfische und Galeritae der Schriftsteller.

162. Rorplicht, hart; der Degenfisch, die uneigentliche Fische, die Faifische.

163. Warzicht (29.) die Scorpaena der Alten.

164. Glatt, ohne Zähne (166.) und Warzen (163.) der Rabeljau, Rarpfen 2e.

165. Rauh oder scharf (28.)

166. Gezähnt (106.) mit lauter gleichen Jahnen befett: ber Baring.

167. Mit Zähnen (105.) so einander an Gestalt und Proportion unähnlich sind, versehen: einige Salme.

c.) Nach der Bewegung:

169. Frei, beweglich: Baring, Grundel, Stör, Rarpfe.

- 169. Angeheft, unbeweglich: Der Sternseher, Degenfisch, Meerbarbe.
- 170. Mit einer Scheide, wenn sie die Kinnladen umgeben, wie solches bei den gefütterten Kinnladen (123.) statt findet: der Rogfisch und die Alaudae der Schriftsteller.

VII. Von dem Gaume.

Der Gaum (Palatum) ist der innwendige Theil des Mundes, der sich von bessen Spalte (1.) bis hinten in die Rehle, oder bis zum Anfange der Speisröhre (Oesophagus) erstreckt. Hierher gehöret auch der untere Theil des Mundes, so sich hinter der Zunge befindet, und gemeiniglich der Nachen genennt wird. Er heißt in Rücksicht seiner Oberstäche:

- 171. Glatt, mit einer glatten haut überzogen: der Rogfisch, Meerbrachsen, Zäring, Silberfisch.
- 172. Rauh, scharf, mit einer runglichten Saut: ber Degenfisch, Karpfe, Sauger.
- 173. Gezähnt, mit fleinen Jahnen besetht: der Mal, Seitenschwimmer, Meerbarbe.
- 174. Zahnlos (Edentulum 104.) die Schmelte, der Degenfisch, die Zaifische, der Meerfuchs.
- 175. Zodericht (Tuberculatum) wenn die Gaumbeine (IX.) glatt, rund und ohne Zahnchen find.
- 176. Warzicht (29.) Einige Zaifische und ihre Gattungsverwandte, der Sägefisch u. s. w.

VIII. Von den Rasenlochern.

Die Nasenlocher (Nares) sind Wertzeuge bes Genuchs *) und stehen fast immer auf dem Schnabel vor bent Lingen. Sie sind nach der Gestalt, Lage, Zahl und Prosportion verschieden.

Sie werden genennt:

a) Mach der Lage:

- 177. 21m Rand stehend (Marginales) wenn sie sich an der Spise des Schnabels befinden : Petermannschen.
- 178. Vorwärtostehend (Anteriores) wenn sie ben Borbers theil des Schnabels einnehmen : der Aal, Meers aal.
- 179. Mittenstehend (Mediae) auf ber Mitte bes Schnas bels zwischen der Spige und den Augen : Die Stinte, Aesthen, die Schmelte.

180. Fintenstehend (Postremae) bei , oder über den Ausgen: ber Barsching, Ronfisch.

- 181. Fochstebend (Supremae) zu höchst auf bem Ropfe, und die Augen fast berührend': der Madelfisch, Degenfisch.
- 182. Abgesondert (voneinander) wenn ein Loch vom ans dern entfernt ist: der Barfching, die Makrele.
- 183. Nahebeisammen (Vicinae) wenn sie einaaber fast beruhren: ber Rarpfe, Zäring.

184. In

^{*)} Db bie Fische wirklich einen Geruch haben, bavon ift ber Berfasser ben Beweis schuldig geblieben; uns scheinet mabra scheinlicher, bag die Nasenlocher etwas jum Othembolen bei tragen. A. b. Ueberf.

184. In den Mund geofnet (in Os hiantes) ber Sternfeber.

b.) Mach der Gestalt:

- 185. Rund, nur die vordern locher : ber Rabeljau, Me-
- 186. Wirund, nur die hintern Locher: die Vorigen und ber Stint.
- 187. Röhren = pfeiffen = walzenförmig, und innwens dig hohl: der Aal, Meeraal.

c.) Mach der Zahl und Proportion:

- 188. Winzeln, auf jeber Seite nur ein Loch, wie an ben vierfüßigen Thieren; doch felten.
- 189. Doppelt, gepaart (Geminae, binae) auf jeder Seite zwei Loder paarweis: schier alle Fische.
- x90. Ungleich; schier allzeit, wenn auf jeder Seite zwei Rafenlocher sind, ist das vordere Loch kleiner: alle Fische.
- 191. Alein, überaus klein: ber Madelfisch, Meerbrach: sen, Lippfisch.
- 192. Unfichtbar auswendig: wenn die locher überaus flein und versteckt find: der Sternseber.

IX. Von den Gaumenknochen.

Taf. 1. Fig. 1. A. A.

Der Gaumenknochen sind meistens viere. Sie sigen zu zween an jeder Seite des Schlunds, sind eirund, stach und dfters mit vielen Zahnen besetzt, oder wenigstens rauh. Ihre Stellung ist: daß die Basis des einen gegen die Spise des andern gerichtet ist, und so umgekehrt. An denselben D 2

hangen auf jeder Seite 4. Riemen vermittels eines Knors pels fest.

Sollten wohl diefe Anochen jum Niederschlucken und Bers malmen ber Speife nothig fenn? ober aber verhindern fie etwa, daß der Frag nicht wieder jurucktretten fann?

X. Von den Augen.

Es find allzeit zwei Augen vorhanden. Sie unterscheis ben fich nach der Lage, Gestalt, Proportion und Bedeckung, und find

a.) Mach der Lage:

193. Vertikal, auf dem Wirbel oder zu höchst auf dem Ropf: der Sternseher, der Schelfischteufel.

194. Zochstehend, d. i. oben auf dem Ropf, aber doch an der Seite: die Meerbrachsen, Barsching, der Umsberfisch.

195. An der Seite stehend und in der Mitte, wenn auf jeder Seite in der Mitte eins steht: die meisten Fische.

196. Einseitig (Binati) wenn beibe Augen auf einer Seiste fiehen, und auf ber andern feines vorhanden ist: die Junge, das Viereck.

197. Nahe beisammen (Vicini) wenn sie nahe beisammen oben auf dem Kopfe stehen: der Meerscorpion.

198. Voneinanderstehend (Remoti) wenn sie mitten, ober unten an den Sciten stehen, so muß nothwendis gerweise eines von dem andern abstehen: die meisten Fische: die zechte, Karpfen 2c.

199. 21m Rand stebend (Marginales) ober schier an ber Spisse des Schnabels; Petermannchen ic. (177.)

- 200. Mahe am Schnabel: (Vicini roftro) schier mitten zwischen dem Schnabel und der Stirne: die Meers asche.
- 201. Fintenstehend (Posteri) ober vom Schnabel entfernt, naher zur Stirn: der Seehahn, Degenfisch, zechte.

b.) Mach der Gestalt:

- 202. Slach ober niedergedrückt (Plani, depressi) wenn die Augenfugel nicht aus ihrer Sohle hervorragt: bie meisten Fische.
- 203. Erhaben, muglicht (Convexi) wenn sie etwas wes niges aus dem Kopfe heraustreten: der Seitens schwimmer, das Viereck.
- 204. Fervorliegend (Protuberantes) wenn sie stark vorm Ropf liegen; ber Meerscorpion.
- 207. Augelförmig, rund, freisförmig: die Rarpfen.
- 206. Länglicht, oval; allemal an einem Ende schmaser: die zechte.

c.) Nach der Proportion:

- 207. Groß, in Rucksicht des Körpers: das Großauge, der Stachelbarich.
 - 208. Proportionirt, oder mittelmäßig : Meerbrachsen, Rarpfe.
- 209. Ungestalt, unproportionirt, entweder zu klein: der Aal, oder zu groß: der Fliegfisch.

d.) Mach der Bedeckung:

- 210. Bedeckt, wenn die Nickhaut (Membrana nickitans) die Rugel gang bebeckt: Rabeljau, Ronfisch.
- \$11. Salbbedeckt; alsbenn ift die Nickhaut gebogen, freisformig, oder vorn durchlochert: die Stachelbäuche.

D 3 212. Mackt,

212. Make, wenn gar keine Nickhaut vorhanden, und bie Augen nur von ihrem eigenen Sautchen bedeckt werden.

Die Fische überhaupt genommen, haben eigentlich keine Augenlieder, sondern ihre Augen werden oft von der allges meinen Haut des Kopfs bedeckt; oft sind sie aber auch ents blöst, oder die sie bedeckende Haut ist halbzirkelförmig, gang oder ringförmig, nämlich in der Mitte durchlöchert, damlt das Licht besto leichter durchfalle. Wir nennen Nickhaut diejenige, welche den Augen die verschiedene Beinamen (210. 211. 212.) ertheilet.

I. Von dem Augapfel.

Der Augapfel ift bei ben meiften Fischen rund ober langlich. Bei ben Salmen und Aleschen ist er oval, ober vorn mit einem spigigen Winkel geendiget.

II. Von dem Augenstern.

Der Augenring ober Stern (Iris) ift verschiedentlich' gefärbt; silberfärbig bei dem Baring, und goldfarbig und schwarz bei den meisten Fischen.

XI. Von den Kiemendeckeln.

Taf. I. fig. 4. C. Taf. II. fig. 1. P.

Der Riemendedel (Operculum branchiale) ist ber hintere Theil der Kinnladen, besonders der obern, welcher sich ausbeben läßt, zu beeden Seiten des Kopfs bei den Ausgen lieget, und die Riemenöfnung (XIII.) verschließt,

Er

Er bewahret die Riemen (XV.) vor außerliche Berles gungen, bedeckt sie gang, und befestiget die Riemenhaus (XII.) Membranam Branchialem.)

Diese Riemendeckel sind bei verschiedenen Fischen nach ber Gestalt, Bewegung, Jahl ber Blatter, aus denen sie bestehen, Proportion und Oberstäche gar mannigfaltig. Sie heißen daher:

a.) Mach der Gestalt :

- 213. Einblätterich, aus einem einzigen einfachen Blatte bestehend: Sternseher, Nadelfisch.
- 214. Zweiblätterich, drei = vierblätterich, aus so viel Blattern bestehend: Meerbrachsen, Luppfisch.
- \$15. Anochenartin (Offea) hart, unbiegsam: an den meisften Fischen; Sternseher, Seehahn.
- 216. Bienfam, weich; Mabelfisch, Mal, Meeraal.
- 217. fleischin; mit einer dicken fetten haut überzogen: bem Ronfisch, die Geelerchen.
- 218. Zalbyebogen (Sub-arcuata) wenn ber hintere Rand abgerundet ober halbzirkelformig ist: der Degensfisch.
- 219. Aöhr = oder pfeiffenförmig (Fistulosa) wenn bie Riemenöfnung oder Bertiefung in den Deckel gleichsam eingedrückt, ist: 2lal, Nadelfisch.
- 220. Zugespigt (Acuminata); hinten mit einem spisigen Unfage: Rabeljau.
- 221. Abgestumpfe (Dimidiata) wenn sie die Riemenofe nung nicht gang, sondern nur gum Theil bedecken, wie am Stör.
- 222. Weich, biegfam; an den Karpfen und meisten Ras beljauen.

223. Gebrämt (Ciliata) wenn der Rand ausgefrangt, mit Sauten oder Borften besetzt ift.

b.) Mach der Bewegung:

- 224. Angehängt (Annexa) oder unten und oben durch eine Haut an dem Körper befestiget. Nadelfisch, Lal.
- 225. Beweglich, frei; wenn sie sich nach Gefallen aufund zudrücken lassen: die meisten Fische.

c.) Nach der Zahl:

226. Linzeln, auf jeder Seite nur ein Deckel: bei allen ftachlichten Sischen.

227. Abwesend, oder sehlen; bei allen Fischen mit unvollsständigen oder offenen Riemen (Branchiostegi) folglich ist die Riemenöfnung allzeit unbedeckt (XIII.)

d.) Nach der Proportion.

228. Proportionirt, wenn ihre Größe der Größe des Körpers und Ropfs angemessen ift: Karpfe, Kabeljau.

229. Alein, in vorigem Berhaltnife: Madelfisch, Becht, Junge,

e.) Nach der Oberfläche:

230. Elatt: Meerasche, Madelfisch.

231. Rauh, scharf: der Sternseher und einige Seehahnse arten.

232. Ceftreift; mit parallelen vertieften Linien: die Vori-

233. Ceftrablt (Radiata) wenn die Striche aus dem Mittels puntt zum Umtreis laufen: Nadelfisch, Dreischuppe.

234. Zi=

- 234. Ziselire (Caelata) wenn die Striche ohne Ordnung
- *35. Stachlicht; wenn am Rande ein, zween hochstens brei Stacheln vorhanden: Seehahn, Meerscorpion.
- 236. Saneartig gezähnt (Serrata) wenn ein ober mehr Blatter am Umfreise Einschnitte wie Sagenzahne haben: die Barschinge und einige Lippfische.
- #37. Glanzend; mit einer schimmernden Glatte oder wie mit Firniß überzogen: Degenfisch, Silberfisch, und einige Spiegelfische.
- 238. Schlüpfrig (Laevia) ohne Glanz (230.) Anors-

f.) Mach der Bedeckung:

- 239. Nact, wenn fie weber mit hauf noch Schuppen überzogen find: Seehahn, Sternseher.
- 240. Ohne Schuppen (Alepidota) nur mit einer haut bedeckt: Meerasche, Fliegfisch.
- 241. Schuppicht, mit Schuppen wie der Körper bedeckt.
 Lippfisch, Umberfisch, Meerbrachsen.

XII. Von der Riemenhaut.

Caf. I. fig. 5. A.

Die Riemenhaut (Membrana Branchiostega) nach Urtedi und Linne, ist eine wahre Flosse, die aus knorps lichten, krummen oder sichelkörmigen Beinchen (Strahlen), die durch eine dunne Haut miteinander verbunden sind, gebildet ist. Aber sie liegt unter dem Rande des Deckels verborgen und ist an denselben angewachsen. Sie ist ges falten und kann nach Bedarf ausgedehnt werden, wie die übrigen Flossen. Wenn sie vollig ausgedehnet ist; so übere trift sie den Deckel in der Größe um vieles. Sie hat ihe ren Rugen bei dem Othemholen.

Diese Riemenhaut bat mit ben Riemenbeckein (XL) einerlei Bestimmung, namlich bas aus bem Schlund burch Die Riemen (XV.) bringende Waffer guruckzuhalten, inbem fich bie Riemen gufammenbrucken und ber Deckel burch Die Niederbrudung bie Defnung der Riemen (XIII.) ver= Schließt. hierauf beben fich bie Deckel mieber. und mas then bie Defnung auf; die Riemenhaut behnt fich aus, fiont badurch bas Waffer fort und schlieft bie Defnung pon neuem ju. Enbiich brucken fich bie Deckel allgemach berab und die Riemenhant wird auf eben biefe Art gufam= mengezogen. Man fann alfo die Deckel und Riemenhaut als eine aus zwei Blattern jufammgefeste Rlappe betrach= ten, die bas Thier, um Baffer ober Luft auszustoffen, nach Belieben auf = ober jumachen fann. Man findet an jeder Defnung immer nur eine Riemenhaut; fie ift alfo nur nach ber Angahl ber Strahlen und nach ber Gestalt verschieden.

Mach der Anzahl der Strahlen:

342. Binftrahlig (Uniradiata) aus einem Strahle ober Beinchen bestehenb: ber Dunnschwange

243. Zwei = dreistrahlig: Meerbarbe, Karpfe. Viersftrahlig, oder mit vier Strahlen versehen: Grunsdel. Mit 5. Strahlen: Meerbrachsen, Schelfischteufel u. s. Meber 10. Strahlen werden nur selten gefunden.

244. Sichtbar, ausgedehnt, wenn sie am Rande bes Deckels hervortritt: Rogfisch, Seelerchen, Sausger.

244. Balb=

- *244. Zalbnackt (Semipatens) wenn fe vom Deckel nicht gang bebeckt wird.
- venn sie nicht anderst, als durch Zerbrechung des Deckels zum Vorscheln kommt: Schelfische teufel, Seitenschwimmer, Nadelfisch.
- 246. Bedeckt; unter ben Deckeln verborgen, aber doch fichibar, ohne die Deckel zu verlegen: schier alle Fische; die Rabeljaue,
- 347. Dick, aus einer fetten ober fielschigen haut bestes bend : Seehahnen und alle Rogfische.
- 248. Breit, groß, in Rudficht auf die gemeine und ges wöhnliche Große: die Seehahnen, der Seegude gud.
- 248. Unten oder an der Rehle (Gularis, insima)
 und nicht an den Seiten der Körpers.
- 249. Seitwärts, an der Seite (Lateralis) an ben Seiten des Rorpers.

Unmerkung. Alle Strahlen der Kiemenhaut sind biegsam, unbewasnet, einfach, flach, krumm, sichelförmig und abgebogen. Der unterste Strahi ist der größte und långste, und die übrigen nehmen nach und nach ab, so, daß der oberste auch der kleinste ist. Sie laussen allzeit parallel, bei den Spiegelsischen außgenommen, an welchen der erste am kürzesten ist, die übrigen aber nach und nach länger werden. Bei etlichen Gattungen der Fische sind sie mühsam, an andern leichter (244.) an einigen, auch ohne die Deckel zu zerbrechen, zu zählen, da im Gegenstheil am Ual und Nadelfisch (245.) nur nach Zerbreschung der Deckel, die Kiemenhaut sichtbar wird.

XIII. Von der Riemenöfnung.

Die Riemenöfnung (Apertura branchialis) ist fast immer ein Seitenspalt, der zwischen den Riemendeckeln (XI.) und dem Rumpse (S. II.) vermittelst der Riemen (XV.) in den Mund geht.

Sie ift nach der Lage, Zahl, Gestalt, Proportion und nach den Riemendeckeln verschieden, und gwar

a.) Mach der Lage:

- † 249. Un der Reble (Gularis) geoffnet, nicht an der Seite des Ropfs und der Bruft.
- * 249. Un der Seite (Lateralis) die meiften Gifche.
- 250. Um Genick (Cervicalis) nämlich an den obersten Seiten des Kopfs, oder am Halse: der Aal, Meeraal.
- 251. Um Nacken (Occipitalis) Schelfischteufel, und der fliegende Teufel (Lyra Authorum.)

b.) Mach der Gestalt:

252. Gebogen, ober halbzirkelformig: die meiften Gifche.

253. Pfeiffenförmig: Mal, Meeraal u. d. g.

254. Geschlängelt (Repanda, finuosa) ber Schildfisch.

253. Wirund, wenn der eine Rand mehr offen und breister ist: Schelfischteufel, fliegender Teufel.

c.) trach der Proportion:

256. Unproportionirt, zu klein, in Verhältniß mit bem Körper: Beinfisch, Stachelbauch, Jyelfisch, Radelfisch, Aal.

257. Mittelmäßig oder proportionirt, in Berhaltniß mit bem Rorper: Barfching, Rabeljau.

258. Groß,

258. Groß, überaus groß, in Beziehung auf die Größe des Ropfs: alle Spiegelfische und viele Meerbrachsen.

d.) Mach den Riemendeckeln:

259. Mit Deceln verseben (Operculata) gang mit Ries mendeckel (XI.) bedeckt : die meisten Fische, die Barschinge, Lippfische.

260. Salbnackt (Semi-nuda) wenn ein abgestumpfter Des cel (221.) die Defnung nur jum Theil bedeckt:

ber Stor:

XIV. Von dem Nacken.

Der Nacken (Nucha) ist der hintere und niedrigste Theil des Ropfs, wo derselbe unmittelbar in der Gegend der Riemendsnung (XIII.) mit dem Numpse zusammenshängt. Einen eigentlich sogenannten Sals haben die Fische nicht.

S. II. Bon bem Rumpfe.

Der Rumpf (Truncus) wird berjenige Theil des Körpers genennt, welcher sich von der Kiemenöfnung (XIII) bis zum Schwanz (XXIII.) erstreckt, wobei jedoch die Flossen ober Glieder (S. III.) nicht in Betrachtung komsmen.

Er bestehet XV. aus den Riemen; XVI. aus der Rehle; XVII. aus der Brust; XVIII. aus dem Rücken; XIX. aus dem Bauche; XXI. aus der Seitenlinie; XXII. aus dem Alfter; XXIII. aus dem Schwanz

Schwanze; XXIV. aus ben Schuppen und endlich XXV. aus den Unfägen.

Wir haben die mancherlei Gestalt und Eigenschaften bes Rumpfs angezeigt, und wollen nun auch dessen Theis Ie, aus welchen er besteht, nach der Reihe betrachten.

XV Von den Kiemen.

Die Kiemen (Branchiae) als die vornehmsten Werkzgeuge des Othemholens, liegen zwischen dem Kopf und Rumpse. Wan kann sie nach Ausbedung der Kiemendeckel (XI.) und wenn die Kiemenhaut (XII.) in ihren Falten liegt, durch die klassende oder voneinanderstehende Defiung erblicken. Wenn sie nach Willkühr des Fisches zusammengedrückt werden, und die Kiemendeckel geschlossen bleiben; so wird das Wasser, welches durch die Kehle dahin sließt, zurückgehalten, und kann nicht anderst fortgeschaft werden, als durch den oben (XII.) beschriebenen Mechanismus.

Es bestehen aber die Kiemen aus vier meist immer gebogenen oder sichelförmigen, parallelen, ungleichen, auszinander liegenden Beinchen, die auswendig allzeit mit weichen, freien, gefärbten, kammähnlich eingeschnittenen Fastern besetzt sind. Un der innwendigen Seite besinden sich kleine Höcker. Man glaubt, daß die Kiemen die Stelle der Lunge vertreten. Die Lage der Fasern und Höcker ist sehr verschieden; dann bisweilen hat das erste Beinchen auf beiden Seiten Fasern, da die übrigen nur auf einer Seite Fasern, anf der andern aber Höckerchen sühren. Die Kiemen sind am untern Theil, nämlich an den Gaumenbeisnen (IX.) angehängt, Sie sind nach der Lage und Sessialt verschieden.

2.) Mach

a.) Mach der Lage:

- 261. Mahe beisammen (Vicinae) wenn sie alle an der Riemenofnung liegen: alle achte Fische.
- 262. Gebeckt, mie Deckel (Operculatae 259.) gang mit Deckel bebeckt: Alle stachlichte und unbewafnets Fische.
- 263. Entblößt (Denudatae) ganz ohne Deckel (260.) alle Fische mit unvollständigen Kiemen (Branchioftegi.)
- 264. Un der Seite, seitwärts (Laterales) schier alle Fische, sogar die vorigen. (263.)
- 265. Un dem Nacken (Occipitales) am Sals gegen dem Nacken zu: Schelfischteufel, 21al.
- burch Berbrechung ber Deckel entbeckt werden (245/) 2(al, Schelfischteufel.
- 267. Zurückgezogen (Retroactae) ebenfalls wenig fichts bar, weil sie bei ber Kehle liegen: Sternseber, 21al, Schelfischteufel.

b.) Mach der Gestalt:

- 268. Einfach, gleich (Simplices, aequales) von einerles Art (270 272.)
- 269. Ungleich, wenn einige aus = und innwendig gebramt, andere aber innwendig mit Sockern befett find : die Barfchinge, Meerbrachsen.
- 270. Bodericht, wenn ber gebogene Theil bes Beinchens von Sodern rauh ift: bie meiften Fifche.
- 271. Glatt, bas Gegentheil von juvor : Alle Baififche.
- 272. Rammförmig, gebramt ober gezähnt, da der äufes re Rand allzeit mit Einschnitten, wie ein Ramm, versehen ist. Sie sind gemeiniglich roth.

273. Stach#

273. Stachlicht, wenn an einigen der hohle oder innere Theil statt der Hocker mit Stacheln bewehrt ift.

XVI. Von dem Schlunde.

Der Schlund oder die Reble (Gula) ist ein Theil des Rumpss, der mit den Kiemenösungen zusammenstößt, und auch zwischen denselben seinen Platz hat. Man heißt ihn

274. Bauchich, wenn er aufgeschwollen und abwärts hängt: Rogfisch, Sternseber.

275. Rielförmig, unterwärts mit einem spitzigen Winkel: Rabelfisch, Dreischuppe, Male.

276. Flach: die meisten Fische; Meerbrachsen, Lippfische, auch die Nadelfische.

XVII. Von der Brust.

Die Brust (Thorax) fangt am Ende der Reble (XVI.) an, und endigt sich da, wo die Brustssoffen hers auswachsen.

XVIII. Von dem Rucken.

Der Rücken (Dorsum) ist derjenige obere Theil des Rörpers, der vom Nacken bis zum Anfange des Schwanzes fortläuft. Wenn er ohne Flossen ist; (S. III.) so heißt er slossenlos (Apterygium), nach ihrer Anzahl aber ein = zweislossig 2c. (Monopterygium, Dipterygium) (347: 348. 349. 350.)

XIX. Von den Seiten.

Die Seiten (Latera) sind oft mit Gurtel (32, 33.) Linien (34. 35.) Flecken und Punkten (36.) bemalt und erstrecken sich von den Kiemen bis zum After.

XX. Von dem Bauche.

Der Bauch (Abdomen, Venter) ist der unterste Theil des Körpers zwischen der Brust und dem Anfange des Schwanzes. Er heißt:

- 277. Aielförmig (6.) die meisten Fische, garing, Meerbrachsen, Lippfisch, Alippfisch, Seitenschwimmer.
- 278. Sägeartig eingeschnitten, wenn die Schuppen auf dem Riele oder der Bauchschneide mit ihren Spigen voneinander fieben: der färing.
- 279. Slach; Madelfisch, Meerasche, Pfeilhecht und viele andere Zechtarten.
- 280. Vorhangend, erhaben (Prominens, protuberans) Sternseher, Meerscorpion, Rogfische.

XXI. Non der Seitenlinie.

Zaf. I. fig. 5. 6.

Die Seitenlinie (Linea lateralis) ist ein Strich, so an den Seiten des Körpers vom Kopf zum Schwanz der Länge nach fortläuft. Sie entsieht meist von Ubwesenheit der Schuppen, von ihren Höckern oder auch von dem Rie-le (Carina) und hat mancherlei Gestalt, Richtung, Jahl, und Ansätze. — Sie ist

a.) Mach der Gestalt:

- 281. Gerad, vom Ropf zum Schwanz in gerader Richtung: Aesche, Salme.
- 282. Gebogen, wenn sie sich nach der Schweifung des Ruckens richtet: Rarpfe, Barfching.
- 283. Schlangenförmig: ber Stugtopf, die Matrelen.
- 284. Lingebrochen (Infracta) wenn sie gleichsam in der Mitte abgebrochen und einen schiefen oder spisisgen Binkel macht: Ropfisch, Seelerchen.
- 285. Zertheilt, in zween ober mehr Theile: Stugkopf.
- 286. Schieflaufend, nämlich oben vom Kopfe over Naschen schwanze herab: Rabeljau, Meerscorpion.
- 287. Unkenntlich, verwischt (Oblitterata) Meerasche, Meerbarbe, Jochschauer, Rarpfe.

b.) Mach der Richtung:

288. Boch (Suprema) oder dem Rücken nahe: Karpfe, Meerbrachsen, Barsching, Lippfisch, Umbersfisch.

289. Mitten (Media) oder im Mittel der Seiten; Schier alle Ronfische.

290. Unten (Ima, infima) am untern Theil der Seiten: einine Meeraale.

. c.) Mach der Zahl:

291. Abwesend: bei den Malen und Meeraalen.

292. Bingeln, nur eine einzige: Alle Fische; oder auch doppelt auf jeder Seite: Schmelte.

d.) Mach der Oberfläche:

293. Blatt, ohne Stacheln und Socker: Die meisten Fische. 294. Stache

- 294. Stachlicht, mit gegen den Kopf oder Schwanz gerichteten Stacheln: Meersichel, Seehahn, Seitenschwimmer.
- 295. Bezähnt, mit einer gefärbten Binde bedeckt: die Juli ber Schriftsteller.
- 296. Löcherich (Porosa) oder mit kleinen Löchern punktirt: Aal, Meeraal.
- 297. Gepanzert, mit schuppichten harten Knochen und Sockern befeht: Dunnschwanz.

Unmerkung. Diesenigen irren, welche glauben, baß bie Seitenlinie allzeit mit der Abtheilung der Musteln parallel lausse; bas Gegentheil äußert sich beim Barschinge, bei der Makrele und Schmelte.

XXII. Von dem After.

Der Ufter (Anus) ist die auswendige Oefnung des Intestinum rektum, und hat verschiedene Lagen; nämlich

- 298. Un der Reble (Gularis) unter den Kiemendeckeln: Rahlruden.
- 299. Un der Bruft (Pectoralis) unter den Riemen: petermannchen, Seitenschwimmier, Viereck.
- 300. Nahe am Kopf (Vicinus) ber Sternseher, Schlangenfisch.
- 301. Mitten (Medius) zwischen bem Ropf und Schwange: schier alle Fische.
- 302, Entfernt (Remotus) näher am Schwanz, als am Ropfe: Rarpfe, Meerbrachsen.

XXIII. Von dem Schwanze.

Laf. I. fig. 4. F. F.

Der Schwanz (Cauda) ist fest, aus ben Wirbelbetnen und Musteln der Hufte zusammengesetzt, fangt am Ende des Ruckens hinter dem After an, und endiget den Rumpf.

Man nennt ihn :

- 303. Rund, walzenförmig (3.) einige Nabelfische.
- 304. Vieredig (13. 14. 15.) einige Arten des vorigen.
- 305. Rielförmig (6.) ober unten eckig: Makrele, Alipps fifch.
- 306. Edig, nach ben Seiten fielformig: Trachurus.
- 307. Stachlicht, mit Stacheln und Sockern befett: einige Makrelen.
- 308. Flossenlos, ohne Schwanzssosse: Dünnschwanz, Madelfische.
- 309. Zweifloffing, wenn die Flosse bis unten getheilt ift Chaunfisch.
- 310. Sloffenführend (Pinnata) wenn er feine Floffen hat: ungählige Fische.

Unmerkung. Linne, Artebi und andere verstehen unter dem Schwanze oft die Schwanzssosse und nicht den Theil des Körpers, den wir eben beschrieben haben. Nur an einigen Orten nimmt Linne den Schwanz in dem Sinn, wie wir ihn nehmen. *)

XXIV. Von

^{*)} Der Berfasser beschuldigt hier den Linne mit Unrecht; Lins ne sagt ja überall, wenn er von der Schwanzstoffe spricht: Pinna caudalis &c. A. d. Uebers.

XXIV. Von den Schuppen.

Die Schuppen sind durchsichtige, hornartige Körper, die die eigene Bedeckung der Fische ausmachen. Auch die Schlangen und Sidechsen haben dergleichen. Sie mangeln vielen Fischen, und erhalten nach der Lage, Jahl, Gestalt, nach dem Jusammenhang, nach der Oberstäche und Größe verschiedene Benennungen. Sie beschüßen den Fisch von außen, und verhindern, daß das Wasser nicht unmittelbar, an die Haut dringen kann. — Sie sind

a.) Mach der Lage:

- 311. Wie Dachziegel geordnet (Imbricatae) ober so aufeinander gelegt, daß immer der Rand der einen, die Basis der andern bedeckt: Barsching, Meerbrachsen, Lippfisch, Karpfen, Meerbarbe.
- 312. Entfernt voneinander: Aal u. s. w.
- 313. Um Aopf und am Körper: Meerbrachsen, Umber= fisch.
- 314. Mur am Rumpf, nicht am Ropf; die meisten Fische: Rarpfe, Meerbarbe, Fliegfisch.
- 315. Auf den Floffen; sehr selten, und nur bei den Alippsfischarten.

b.) Mach der Zahl:

- 316. Abwesend, fehlend, wenn der Körper nur von eis ner Haut bedeckt ist: Schlangenfisch, Dreisschuppe.
- 317. Sparsam (Rarae) wenn man thre Zwischenraume sieht: Aal, Meeraal.
- 318. Dicht, unzählig, häufig: Meerasche, gliegfisch.

c.) Nach der Gestalt:

319. Oval, ba eine Seite breiter ift: Rabelfau.

320. Rund; färing, Stint, Aefche, verschiedene Galme. *)

d.) Nach dem Zusammenhang:

321. Abfallend (Deciduse) welche leicht herabfallen: Meerbarbe, Phycis und einige Arten von zas ring.

21nmerkung des Uebers. Einige Schuppen steden so los ineinander, daß man sie ganz leicht mit den Fingern herumschieden kann. Daher sind die meisten großschuppichster Karpfen sast nicht, ohne ihre Schönheit zu verderben, für die Sammlungen abzuziehen. Das beste Mittel ist noch, daß man das Brett, auf welchem der Fisch zers schnieden wird, immer recht naß erhält.

322. Seft, wenn sie stark am Korper halten: die meisten Fische.

e.) Mach der Oberfläche:

323. Weich, biegfam; Baring, Galm, Mefche, Gtint.

324. Glatt, unbewehrt: Gliegfisch, Karpfe 2c.

325. Gestreift (232.) fliegfisch, Barsching, Meera-

326. Rauh, scharf, stachlicht: Grundel, Barsching.

327. Punktirt; Meerscorpion.

328. Gebrämt; Seitenschwimmer, Junge, Viered.

329. Gá=

^{*)} Der Verfasser hatte bier auch anmerken sollen, daß es sechse fettige (hexagonae) Schuppen gibt, wie an einigen Rars pfen. A. d. Uebers.

220. Sageartig, nicht mit Frangen, fonbern mit Stacheln am Rande (236.) Knorrhahn.

f.) Mach der Größe:

330. Groß, breit; Klienfisch, Meerasche, Meerbarbe.

331. Klein, febr klein; Rablruden, Kornabrenfisch, und viele garingsarten.

332. Heberaus Plein, Faum fichtbar: die Schmelte, ber Sternseber , und einige Spiegelfische.

XXV. Bon den Ansagen.

Die Unfate (Additamenta) fo bem Rumpfe jugchoren, find : unachte Floffen, Finger, Anochenschaalen oder Panger, und Schilder.

A. Von den unachten Flossen.

Die unachten gloffen bestehen nur aus haut, has ben feine Strahlen, und stehen meift an den Seiten, am Bauch und am Rucken. Man findet fie an dem Wallers fische.

Ihre Zahl ist verschieden, und man bemerkt an mans then Fischarten amo, brei, vier und mehrere.

B. Von den Kingern.

Eaf. I. fig. c. B. B.

Die Singer find borftenartige, geglieberte, freie, gwis schen den Bruststoffen (XXVII.) und Bauchstoffen (XXVIII.) C 4 am

am Rumpf sigende Anhange. Sie finden sich an ben Seen habnen und am Singerfische.

C. Von dem Panzer.

Der Panzer (Lorica) ist eine beinerne, schuppenartige, den Körper zum Theil oder ganz umgebende Schaale. Dergleichen tühret der Panzerfisch, woher die Bes nennung entstanden ist.

D. Von dem Schilde.

Zaf. I, fig. 7. E.

Der Schild (Scutella) ist ein steischiger, runder, vertiester gesaumter Korper, der in Gestalt eines Brustziems auf dem Bauche besessiget ist. Seine Materie ist ein Mittelding zwischen Knorpel und Leder; einen solchen Schild hat der Schildträger (Lepadogaster.)

S. III.

Bon den Flossen ober Gliedern

Die Slossen oder Glieder (Artus) sind Theile des Körpers, welche mit knochenartigen Strahlen versehen und am Rücken, an den Seiten und am Bauch und Schwanz angehängt sind. Sie verrichten die mancherlei zum Schwimmen notthige Bewegungen. Die erwähnte Strahlen sind mittelst einer doppelten Haut, zwischen welcher sie nach der Neihe stecken, angehängt. — Man nennt sie Strahlen oder Stacheln.

A. Die Strahlen.

Taf. I. fig. 3.

Sie find gegliederte, unbewehrte, allzeit biegfame, zweitheilige oder an der Spige in zween Theile getheilte Beinchen.

B. Die Stacheln.

Taf. I. fig. 2.

Sind einfache, ungegliederte, ungetfeilte, harte, fie-

Unmerkung. An den weichstofften Sischen (Malacopterygii) sind die Flossen allzeit einsach (339.); ihre Beinchen sind wahre Strahlen (A.) doch kommen die vordern, welche dicker und küzer, als die übrigen und ungetheilt sind, mit den Stockeln (B.) überein, weil sie ihre Steise und Härte haba, und nur darinn von ihnen abweichen, daß sie nicht sichen und gegliedert sind. Die Sische mit Stachelstossen Acantopterygii) haben im Gegentheil zusammengesetz Flossen (340.), deren vordere Beinchen wahre Stachet (B.), dabei in geringerer Zahl und fürzer sind; die hintern hingegen heissen Strahlen und sind länger und zahlreicher. — Endlich sühren die Brust = und Schwanzossen beider Fischarten, auch derer mit unvollständigen Kiemen (Branchiostegi) nur allein Strahlen, einige Aen von Wels ausgenommen.

Man hat berachtet, daß, wenn an einer Flosse die vordern kleinen Linchen abgerissen oder abgeschnitten wer=

ben, sie das Vermögen, sich aufzurichten, und die andern Strahlen auszudehnen verlieren, ein Beweiß; daß die beswegende Kraft nur in diesen vordern Strahlen stecke.

Die Flossen sind nach ihrer Lage und Gestalt sehr versichieden. Es gibt:

a.) Mach der Lage:

- 333. Rudenfloffen, welche auf dem Ruden fteben; fie febe len oft.
- 334. Bruftflofen, an den Seiten hinter der Riemenofnung (XII.) sie fehlen felten.
- 335. Bauchflosset, am untersten ober kielformigen Theil des Bauchs (XX.); schier bei allen Fischen vorshanden.
- 336. Afterflossen, buter dem Afterloch am untern Theil des Schwanzs. Sie fehlen felten.
- 237. Edwanzflossen, im Ende des Schwanzes.
- 338. Kiemenflossen, Rimenhaut (XII.); an den achten Fischen mangelt sie niend.

b.) Nach der Gestalt:

- 339. Linfache, mit einerlei Beithen, Strahlen und Stascheln.
- 340. Zusammengesette, oder mitten Strahlen und Stascheln (A. B.) verseben. Die meisten Stachel-fische.

XXVI. Von der Rüfenstosse.

Eaf. I. fig. 5. D. 7.

Die Rückenflossen (Pinnae dorsales behnen fich senkrecht aus, und halten ben Fisch im Glehgewichte. Sie find nach ber Lage, Zahl, Eigenschaft, Gestalt, Proportion, Bebeckung und nach den Ansagen verschieden, und stehen

a.) Mach der Lage:

2. 341. Nach der Länge (Longitudinales) wenn fie vons Ropf zum Schwanz über die ganze kange bes Ruschens lauffen: Seitenschwimmer, Junge.

b. 341. Nach der halben Länge (Semi-longitudinales) welche nur die hintere Hälfte des Rückens einenehmen.

c. 341. 2lm Maden (Occipitales.)

d. 341. Un den Schultern (Scapulares) zwischen bem Nacken und halben Rucken.

342. Im Gleichnewicht, mitten (Aequilibres), mitten am Rucken: alle Karpfen mit einer einzigen Rusckenflosse.

243. Entfernt (Lumbares, remotae) beim Schwanz am Ende des Rückens: Fliegfisch.

344. Abgesondert (Distinctae) wenn eine von der andern absteht: alle Rabeljaue, Barschinge.

345. Verwachsen (Coalitae, adnatae) beide in eins verwachsen.

b.) Mach der Zahl:

346. Abwesend (Nullae) aledenn heißt der Rucken floß fenloß (Dorsum apterygium: Rahlrucken.

347. Linzeln (Solitaria) nur eine einzige auf dem Ruscken (der Ruden einfloffig.)

348. Doppelt, oder abgetheilt, oder halbverwachsen auf dem zweiflossigen Rücken.

349. Dreifach (348.) bann heißt ber Rucken breifloffig.

350. Pierfach, wenn viere wechselweis stehen (348. 349.) ber Rücken vierfloffig.

c.) Mach der Wigenschaft;

351. Geftrahlt (Radiatae) mit unbewehrten Strahlen (A.) weichstoffige.

352. Stachlicht (Aculeatae) mit flachlichten Beinchen

oder Stacheln. (B.) Stachelfloffen.

353. Rauh, scharf, mit weichen Strahlen (A.) ober Stacheln (B.) die Zähne haben: Meersichel, Wels u. f. w.

d.) Mach der Gestalt:

354. Gleichlang, gleich (Aequales) wenn bie Beinchen einerlei kange haben: Rogfisch, Seitenschwim= mer, Junge.

355. Absteigend, abnehmend (Declinatae) wenn bas ers fte Beinchen am langsten ift, und die übrigen bis zum Schwanze in der Größe immer abnehmen: Lippfische, Meerbrachsen 2c.

356. Unterbrochen (Interruptae) wenn die mittlern Seinchen am fürzesten sind, so, daß die gegen Ropf und Schwanz immer länger werden, und die aukerken beiderseits am längken sind: Umberfisch.

357. Zugespigt, dreiedig (Acuminatae, Triangulatae) wenn die vordern und hintern Beinchen die kurzessten, die mittlern aber die langsten sind, oder wenn das erste mit den übrigen gleichlang ist. Die Vorderstossen an den Seehahnen und Färinzgen.

e.) Nach der Proportion:

358. Alein (Exiguae) faum über bem Rucken erhaben: Sliegfisch, Meerasche, Nadelfische.

359. Gehr .

359. Sehr boch, mit einigen vorzüglich längern Beinchen: Schelfischteufel.

f.) Mach der Bedeckung:

360. Sleisching, fett, mit einer dicken Saut bedeckt: Ras beljau, Lippfisch, Alippfische.

361. Schuppicht, mit Schuppen bedeckt; die Alippfische

g.) Mach den Ansätzen:

262. Mit einem Zautansatz (Ramentaceae) welcher sas benförmig an der Haut befestiget und wie ein Beinhautchen (Periosteum) bei und unter der Spitze der Strahlen herausgewachsen ist. Ders gleichen haben der Spiezelsisch und Lippsisch. Die Bauch = Brust = Ufter = und Schwanzssossen führen niemal einen folchen Hautansatz.

Unmerkung. Die platten Fische 3. B. die Jungen und Seitenschwimmer haben sehr kleine Bauchstossen, und da sie also dem Wasser eine kleinere Oberstäche zukehren, so haben sie, um sich in ihrer senkrechten Lage zu erhalten, eine größere Gewalt nöthig, als jene, deren Breite proportionirt ist; ja man bemerket, daß bei den when angeführten Battungen die Ruckenstossen den ganzen Platz vom Nacken bis zum Schwanz ausfüllen, mit welchem sie oft verwechsselt werden, und daß in diesem Falle die Afterstosse mit der Rückenstosse einerlei Verrichtung habe, wie wir unten hönen werden, und auch den ganzen untern Theil des Bauchst vom After — welcher alsdenn dem Ropse sehr nahe ist — bis zum Schwanz einnimmt.

XXVII. Don den Bruftflossen.

Qaf. I. fig. 4. E.

Die Bruftsoffen (Pinnae poctorales) stehen an ben Seiten ber Brust bei der Kiemenösnung (XIII.) paarweis, und vertreten die Stelle der Arme. Vermittelst derselben können sich viele Fische übers Wasser erheben und in die Luft sliegen. Sie sind nach der Lage, Zahl, Proportion und Gestalt verschieden.

a.) Mach der Lage:

363. Boch, wenn fie zuhochst an den Seiten bei bem Muschen ftehen: Bliegfisch.

364. Mitten, zwischen bem Rucken und bem Riele bes Bauchs, ober mitten auf ben Seiten.

365. Unten, niedrig, an den untern Seiten der Brust, oder bei dem Riele des Bauchs: Silberfisch, Aogfisch, Färing.

b.) Mach der Zahl:

366. Albwefend; fehr felten und blos bei den Malarten.

367. Binzeln, das ist: auf jeder Seite nur eine. Alle Fi-

* 367. Doppelt, oder zwo auf jeder Seite und ungleich: Schildträger.

c.) Mach der Proportion:

268. Sehr lang und schmal: gliegfisch, Degenfisch.

369. Sehr klein, sehr kurz: Meersichel, Schlangenfisch, Rogfisch.

370. Proportionirt: Meerbrachsen, Lippfisch, Umberfisch, Alippfisch.

371. Jum Kliegen bequem, das ist, sehr groß, daß ber Fisch damit aus dem Wasser fliegen kann: Sees hahn, Lliegfisch.

d.) Mach der Gestalt:

- 372. Rund, wenn der hintere Rand zirkelrund ift: Rogs fift.
- 373. Zugespigt, wenn ber hintere Winkel in eine Spige ausläuft: Fliegfifch, Spiegelfisch.
- 374. Sichelförmig (Falcatae) ober gebogen : Degenfisch.
- 1. Unmerkung. Die Bruftsoffen, ob sie gleich nach ber Lage und Zahl verschieden sind, haben doch unbewehrte Strahlen (A.) das Geschlecht Wels ausgenommen, desen Bruftsoffenstrahlen gezähnelt sind.
- 2. Unmerkung. Die Brufflossen dienen nicht nur einigen Fischen zum fliegen, sondern helsen auch den Kopf mit dem übrigen Körper im Gleichgewicht erhalten. Man bemerket auch, daß jene Fische, bei denen diese Flossen groß sind, ebenfalls einen großen Kopf, aber nur kleine Bauch = und Rückenflossen haben.

XXVIII. Von den Bauchflossen.

Zaf. I. fig. 4. A. A.

Die Bauchflossen (Pinnae ventrales) finden ihrem Namen gemäß am Bauche ihren Plat; und doch siehen sie oft, wie der Ritter v. Linne bemerkt, unförmlicherweise am Hals und an der Brust. Den Fischen dienen sie statt der Füße, daher nennt man diejenigen Rahlbäuche (Apodes) denen sie mangeln. Sie besinden sich natürlicherweise

se am Bauche, und machen mit dem Körper, wenn sie wagrecht ausgespannt sind, schier einen rechten Winkel. Sie erhalten nach der Lage, Jahl und Proportion manscherlei Namen.

a.) Mach der Lage:

375. 21m Zale stehend (Zalestosser, Jugulares) nämlich am Halse vor den Bruststossen. Sie stehen näher am Kopse. Jugulares Linn. Syst. Nat. Edit. II. Sternseher, Rabeljau.

376. Un der Bruft ftebend (Bruftbaucher, Thoracicae) unter ben Bruftfloffen : Sauger, Stugkopf.

Thoracici Linn. ebendaf.

377. 21m Bauch ftebend (Bauchftoffer, Abdominales) in ber naturlichen Stellung am Bauche, bei ben Brufffossen nachst bem After, Wels, Färing. Abdominales Linn, ebendas.

378. Ufterumgebend (Anum ambientes) wenn sie ben After umschließen, frei, oder verwachsen find:

Stör, Baifische.

379. Aneinanderstebend, wenn sie bick beisammenfichen; alsdenn sind sie nahe am Riel des Bauchs: Zarpfe.

380. Voneinander entfernt; alsbenn sieht der Riel des Bauchs zwischen ihnen hervor: Karpfen, Meerbrachsen.

281. Verwachsen, vereinigt, wenn fie vermittelft einer haut

in eine einzige verwachsen find: Grundel.

b.) Mach der Zahl:

382. Abwesend; Nadelfisch, Aal, Schmelte; (Rablbauche, Apodes Linn. ebendas. am a. D.)

383. Linzeln; tommen felten vor: Schildfifch.

384. Doppelt, nämlich an jeder Seite eine: faft alle Fische aus ieder Rlaffe.

c.) Mach der Proportion:

385. Sehr klein; die meisten Fische: Lippfisch, Meerbrachsen, Umberfisch, Rarpfe 2c.

386. Proportionirt in Verhältniß des Körpers: Kabeljau, Sternseher.

387. Sehr lang : Sliegfisch und Meersichel.

d.) Nach der Gestalt:

388. Zweistrahlicht (Didactylae) nur mit zween Strahlen versehen: Rogsisch, Soelerchen.

389. Vielstrablicht (Multiradiatae) mit viel aber hochstens nur 7. Strahlen in jeder Flosse: die meisten Fische.

390. Unbewehrt (Muticae) wenn alle Strahlen beweglich und weich find: die weichfloffigen Sische.

391. Unähnlich (Difformes) wenn sie Dorne und Gabeln (Cirrhus) führen i Schlangensisch.

Unmerkung. Die Bauchstossen, sie mögen am Hals (375.) an der Brust (376.) oder am Bauche (377.) steben, haben allzeit, wenn sie ausgedehnt werden, eine wagerechte kage. Sie machen mit dem Rörper einen rechten Winkel, und durch ihre vergrößerte Oberstäche eine Basis, auf welcher Ropf und Körper im Gleichgewicht erhalten werden. Es ist also kein Wunder, daß der Litter v. Linene sie für die wahren Füse der Fische angesehen hat. Denn die dicksossigten Fische z. B. der Sternseher führet seine Bauchstossen am Halse, bahingegen andere, deren Kopf mit dem Körper proportionirt ist, solche an der Brust oder

am Bauche haben. Den Fifchen mit fleinen Ropfen und langen Schnabeln fehlen fie ganglich.

XXIX. Bon der Afterflosse.

Laf. I. fig. 5. E.

Die Afterstoffe, (Pinna Ani) welche vom After zum Theil oder ganz bis zum Schwanz hinläuft, hat mit der Ruckenstoffe (XXVI.) einerlei Bestimmung. Sie bekommt nach der Lage, Zahl und Gestalt verschiedene Benennungen, und heißt:

a.) Mach der Lage:

- 392. Lang (Longitudinalis) wenn sie die ganze kange vom Ufter bis zum Schwanz (XXIII.) einnimmt: Sauger:
- 393. Zurz (Media) wenn sie zwischen After und Schwanz bergestalt in der Mitte steht, daß sie noch weit vom After, und weit vom Schwanz entfernt ist. Sie ist also kurz.
- 394. Entfernt (Remota) nahe an der Schwanzstosse: Beinfisch, Stachelbauch.
- 395. Abgesondert (Distincta) von der Schwanzflosse, ober nicht mit folcher verwachsen. Unzählige Fische.
- 396. Verwachsen (Coalita) mit dem Schwanz, und alse bennist die Rückenflosse ebenfalls mit der Schwanzeschen: Schlangenfisch.

b.) Mach der Zahl:

397. Kinzeln; bei den meisten Stachel: und weichflossigen Sischen.

398. Doppelt (Gemina) fommt nur bei bem einzigen chinesischen Goldfarpfen vor.

c.) Mach der Gestalt:

399. Gleichlang (Aequalis 354.) wenn alle Strahlen einerlei kange besigen : Schildträger, Rogsische, Seelerchen.

400. Abnehmend, absteigend (355.) wenn ber Vorderftrahl der längste, die übrigen aber immer in der Größe abnehmen: Rabeljaue, Meerbrachsen 2c.

401. Zungespint, dreiedig (357.) wenn die mittlere Strahlen die langften find.

XXX. Von der Schwanzflosse.

Laf. I. fig. 5. F.

Die Schwanzstoffe (Pinna caudalis) ist biejenige, welche am Ende des Schwanzes (XXIII.) in senkrechter Lage steht und den ganzen Körper endiget. Sie vertritt die Stelle eines Steuerruders, und gibt dem Körper die Wenzdungen. Sie ist von mancherlei Gestalt, Verbindung und Anzahl.

a.) Mach der Gestalt:

402. Gleichlang (354.) abgestutt ober mit einem Querschnitt geendiget: Nadelfisch.

403. Rund, am Ende zirkelformig: Rogfische, und fast als le Lippfische.

404. Gespalten (Bifida) wenn die mittlern Strahlen fürger, als die übrigen find : Baring, Matrele u. f. w.

405. Dreispaltig (Trifida) mit drei Spigen geendiget: eine gewisse Rarpfenart. 406. Lanzettförmig (Lanceolata, cuspidata) mit einer Spitze zulausend; alsdenn find die mittlere Strahlen die långsten: Spiegelsisch, Sichel, Aal, Schlangensisch.

407. Musgeschnitten (Emarginata) etwas gespalten, fie endigt sich mit einer Rerbe, weil die mittlern Strahlen etwas kurzer find: einige Seehahnarten.

408. Lappenförmig (Lobata) in abstehende ungleiche

Theile abgesondert: Bliegfisch.

409. Gebogen, halbzirkelförmig; besteht aus zween Lapspen, deren Spigen einwarts, wie eine Zange gestrummt sind: Makrele, Thaunfisch.

b.) Nach der Verbindung:

410. Abgesondert (395.) frei, weder mit der Rucken- noch Afterflosse verwachsen: fast alle Fische.

411. Verwachsen (396.) wenn sie mit der Rucken und Afterflosse durch eine haut zusammenhängt, daß man sie miteinander nur fur eine Flosse halten sollte: Schlangenfisch, Viereck.

c.) Mach der Zahl:

412. Abwesend; wenn der eigentliche Schwanz (XXIII.) den Rumpf endiget: Nadelfisch.

413. Linzeln, wenn nur eine einzige vorhanden ift: die meisten Fische.



23 o n

dem innerlichen Körper.

6. IV.

Von den innerlichen Theilen.

Sir haben bisher von ben außerlichen Theilen bes Rorpers gehandelt, und schreiten nun zur Geschichte ber innerlichen, oder zur Anatomie der Fische. - Ohngeachtet ich ungahlige Zergliederungen und Versuche mit ber Luftpumpe ansellte, auch diejenigen des Borells bes treffend die Mustularbewegung fleißig wiederholte; so lieken sich doch die innerlichen Theile nicht so genau, wie die äußerlichen, untersuchen. Ich werde also nur obenhin bavon handeln, und was bei allen Thieren schier gleich ift, gang mit Stillschweigen übergeben, wenn es gu unferem Zwecke nicht gehoret, wie g. B. die genaue Offeologie, Die Beschreibung aller Rerven und Muffeln, und die befondere Eintheilung ber Gefage. Ich werde mich nur bei bemjenigen aufhalten, mas in den Kischen eine besondere und eigene Struftur hat, und sowohl von dem Gebrauch, von der Zahl, Ginfügung und Bewegung der vornehmften jum Schwimmen bienenden Muffeln, als auch von bem Rreislaufe bes Bluts, und von den Werfzeugen bes Othem= holens, bann von ben Geburtstheilen, die ich felbft abge= 8 3

zeichnet habe, handeln, in allem aber die Ordnung beibehalten, welche die Zergliederer vorschreiben.

Von den Knochen.

Das Stelet oder Knochensustem ift bei den Fischen so, wie bei andern Thieren, ein Zusammenhang von vie= len auf mancherlei Urt untereinander verbundenen Rnochen, deren einige Solungen bilben, und die Theile beschüßen, andere aber den Werfzeugen ber Bewegung u. f. w. Festigkeit und Zusammenhang ertheilen. Diese Anochen find paar oder unpaar. Ihre außern Blatter oder Lamel= len, die mit einem schwer zu entdeckenden Beinhautchen (periosteum) verseben find; find dicht und hart, und be= becken die zellichte aus vielen untereinander gewebten Fafern gebildete Substang. Un ihrer Oberflache haben fie allenthalben verschiedene Fortfage und Vertiefungen. Sie And durch mancherlei Artifulationen untereinander gufam= mengehangt, und durch Bander (Ligamentum) befestiget. Ueberdieß liegen an vielen Fischen sogenannte lose Anochen (offa vaga) zwischen einer eigenen Muskelsubstang verbor= gen, und haben weder mit andern Anochen, noch unter fich felbst Berbindung. Sie bienen mahrscheinlicherweise, Die Bewegung der Muffeln, zwischen welchen fie fich be= finden, ju befordern, und fie ju befestigen.

Wir merken hier an, daß die Anochen der Anorpelsfische blos knorplicht find, und nach der Austrocknung ihre erste Gestalt, Größe und Farbe verlieren.

Von den Anochen des Kopfs.

Der Ropf, so vorn am Rorper steht, ist mit Schnabel, Stirn, Nacken, Backen und Schläfen versehen. Er besteht aus vielen Anochen, wovon einige die Sirnschale und Augenlocher, andere aber die Rinnladen und Riemenbeckel abgeben.

Es wurde verdruflich und unzuverläßig fenn, fie alle berzugablen : benn ihre Bahl ift bei erwachsenen Rischen per-Schieden, ja fogar bei verschiedenen Gattungen, beren Urten jeboch einigermagen unter fich anglog find.

So gablet man g. B. in dem Ropfe der Barfchinne an die 80. Anochen, woraus erhellet, daß der Ropf der Kische weit mehr Knochen in sich fasse, als ber Ropf ber übrigen Thiere. Sie laffen fich am beften unterscheiben. wenn die Kifche noch jung, aber fehr fchwer, wenn fie schon erwachsen find, maffen fie alsbenn fefter gusammen= hangen. Das namliche bemerket man an verschiedenen Knochen eines alten Menschenkorpers, mo die Rathe oder Zusammenfügungen (Suturae) verwachten find. Db nun gleich die erwähnten Anochen meist zusammengewachsen find, fo finden wir doch, daß der Ropf gleichsam aus 8. Knochen, nämlich der hirnschale, den beiden Kinnladen, Saumbeinen, Riemendeckeln, und bem Bungenbeine gufammengefest fen.

XXXI. Bon der Hirnschale. Taf. II. fig. I. A.

Die Firnschale (Cranium) bedeckt ben gangen Ropf. Thre Seiten find mit den Lingenlochern burchbrochen, und bilben bie Schlafe und Backen. Der obere Vordertheil fo die Stirn beift - hat auch auf jeder Geite zwei Locher; bies find die Rafenlocher, welche innwendig am Saum Schief in den Rachen laufen. Alent-

Ueußerliche Gehorwerkzeuge habe ich noch nicht ent= becken konnen.

XXXII. Von den Kinnladeknochen.

Laf. II. fig. 1. B. C.

Der obere Rinnladeknochen ist entweder nur ein einziger, freier, mehr oder weniger gebogener Knochen, oder er fehlt ganzlich, und denn vertritt der hirnschalknochen dessen Stelle.

Un den Fischen, die einen solchen Kinnladefnochen bessitzen, dergleichen die Karpfen, Meerbrachsen, Lippsischen. 1. s. s. sind, ist bessen mittler Theil ruckwärts mit einem dreieckigen Fortsatz versehen, der zwischen dem Knochen der Hirnschale, und der Saumhaut gleichsam, als in einer Scheide steckt. Daher können derzleichen Fische nicht nur die Kinnladen durch Niederdrückung der untern öffnen, wie alle Fische thun, sondern auch die obere und untere nach Belieden ausstrecken, und wieder zurückziehen.

Der untere Kinnladefnochen ist gebogen, breieckig, und hat meist die Gestale eines spisigen lateinischen V, dessen Schenkel auf mancherlei Weise geöffnet, den Schnabel mehr oder weniger verlängern. Die Seiten sind zusammengesträckt, hinten breiter, und hängen an der Basis der obern Kinnlade nur durch flache bewegliche Gelenke (Diarthrosis plana) vermittelst einiger Bänder fest.

XXXIII. Von den Gaumknochen. Laf. I. Fig. 1. A. A.

Die Riemendeckel. Zaf. I. fig. 4. C. Zaf. II. fig. 1. P.

Wir haben dieser Knochen schon an ihrem Orte gebacht, und baselbst gesagt, daß der hintere Theil die knocherne kamellen der Kiemendeckel und der Kinnsaden, besonders der obern ausmache, und das mit Recht; denn bei den meisten Arten und Gattungen der Fische verschließe der Hirnschalknochen die Riemenösnung, und vertritt die Stelle der Deckel. Daß aber diese niemal mit der Hirnschale zusammenwachsen können, daran ist ihre immerwährende Bewegung auf = und niederwärts, wie sie zum Othemholen unumgänglich nöthig ist, schuld.

XXXIV. Von dem Jungenbeine. Laf. II. fig. 1. D.

Das Zungenbein (os hyoidæum) befindet sich zwisschen den Schenkeln der untern Kinnlade. Es unterstützet die Junge, hat die Gestalt eines spisigen V, und führet manchmal noch besondere Hacken.

Außer diesen angeführten Knochen sindet man auch noch in dem Hirn und dem kleinen Hirn andere lose Knoschelchen von mancherlei Jahl und Gestalt, die der berühmte Alein als Werkzeuge des Gehörs betrachtete. Die Anatomie und folgende Gründe erklären die Hypothes diesses großen Mannes für falsch.

Warum haben die meisten Fische dergleichen Knöchelschen nicht, und warum sollten sie also tanb senn? warum haben

haben einige, benen die gutige Natur Gehörknochen verliehen, deren eine kleinere Anzahl, als andere, gegen die sich eben diese Natur freigebiger bezeigt hat? einige mußten folglich ganz taub seyn, andere wenig, und die wenigsten am besten hören konnen.

Schon anderswo haben wir die Fische nach dem Beisspiele eines Artedi, Gronov's, Linne u. s. w. und nach unserer eigenen anatomischen Erfahrung für taube und stumme *) Thiere erkläret. Dann

- 1.) haben fich bei oft angestellten Zergliederungen keine inner- und außerliche Gehorgange, auch feine Werkzeuge bes Gehors gezeigt.
- 2.) habe ich bie chinesischen Golbkarpfen in einem Gefäße mit Waffer auch' durch das stärkste Geschrei nicht irr machen, oder erschrecken konnen.
- 3.) ward über die Oberstäche des Wassers nahe am Nande des Geschirrs, hinter ein vorgestelltes Papier, um nicht das Wasser in Bewegung zu setzen, stark geschrien, und gelärmt, ohne daß die Fische ihre Lage verändert, ober ein Zeichen des Schreckens gegeben hatten; als aber
- 4.) has Papier weggenommen und Luft und Wasser burch Schreien bewegt wurden, nahmen die erschreckten Fische nach allen Seiten die Flucht.

Das

^{*)} Das Stummsenn gilt wenigstens nicht von allen Fischen; bann unter andern, die ich zerschnitte, gab die Bartgrundel (Cobitis barbatula) einen sehr starken, hellen und kläglichen Son von sich, der sogar im andern Zimmer gehört wurde. U. b. Uibers.

Das nämliche geschah, wenn ber Boben des Zimmers, ober ber Tisch, worauf sie standen, bewegt, oder auch nur ganz sachte an das irdene Geschirr, worinn sie schwammen, geklopft wurde.

XXXV. Von den Wirbelbeinen. Eaf. H. fig. 1. E. E. fig. 2. 3. 4. 5.

Die Gefätze einer guten Lehrart verlangen, daß wir eine furze Geschichte der Wirbelbeine vorausschicken, weil ihr Zusammenlauf die Holen des Bauchs und der Brust bilbet.

Der Rückgrad (Spina dorsi), so ber vornehmste und größte Theil des Rumpfsist, ist aus Wirbelbeinen (Vertebrae) zusammengesetzt, welche nach der Länge aneinans der stehen, und von denen einige wenige die Brusthöle, mehrere den Bauch, und die meisten den eigentlichen Schwanz ausmachen.

Dieser Rückgrad, welcher beim Menschen oben dunn, und unten dicker ist, ist im Gegentheil bei den Fischen am Ropf dicker, und wird bis zum äußersten Theile des Schwanzes immer dunner. Diese Verschiedenheit wird durch seine Vestimmung erklärt. Er muste beim Menschen allerstings unten dicker seyn, weil derselbe ausrecht geht, und die ganze Last des Ropfs und Körpers darauf ruhet; da hingegen die wagerecht schwimmenden Fische nach den manscherlei Vewegungen des Körpers hinterwärts gar nicht schwer sind, und also nur vorn einen dickern Rückgrad ershalten mußten, um den Kopf und die übrigen da besindslichen Glieder zu tragen. Das nämliche zeiget sich an den Eidechsen und sehr vielen viersüssigen Thieren.

Jedes von den Wirbelbeinen hat quer- und stachlichte Fortsätze von verschiedener Gestalt und Länge, je nachdem sie zur Bildung der Brust, des Bauchs, oder des Schwanzes dienen. Jeder stachlichte Fortsatz hat an seiner Basis ein Loch, welches mit den folgenden den Kanal des Rückzgrads bildet, der das Mark enthält, und vom Kopf zum Schwanz allgemach enger wird. S. Laf. II. sig. 3. E.

An den Wirbelbeinen der Knorpelfische (Chondropterygii) sieht man gewisse konzentrische Zirkel, welche nach der Meinung vieler Ichthyologen das Alter oder die Jahre des Fisches anzeigen sollen, wie die Zähne bei den Säugthieren, die Windungen bei den Konchilien, oder die konzentrischen Ninge bei den Bäumen.

Doch diese Zirkel sind an den Wirbelbeinen der eisgentlichen Fische nicht zu finden, aber ihre Fortsäße zeisgen dagegen Querlinien von verschiedener Anzahl. Sollste hieraus wohl das Alter der Fische abzunehmen senn?—Wir wenden uns zur Struktur der Brust.

Von der Bruft.

Die Bruft (Thorax) ift bei allen Thieren aus ben ersten oder größten Nibben gebildet. Da aber dieses bei den Fischen nicht state hat; so besteht sie allein aus Wirzbelbeinen, aus dem Brustbein, und aus den Schlüsselzund Schulterbeinen. Sie ist die kleinste von allen Hollen, und liegt bei dem Nacken unter den Niemen und am Ende des Schlundes, wie der gelehrte Duverney bezmerkt hat.

XXXVI. Von den Schlüsselbeinen. Laf. II, fig. 1. N. fig. 6. A.

Die Schlüsselbeine (Claviculae) stehen in die Quezre bei der Riemenösnung, und machen ihren hintern Rand aus. Ihre Gestalt ist eine dreieckige Sichel, oder ein krummgebogenes Schwerd. Sie sind oberwärts an dem ersten Wirbelbeine angewachsen, und laufen unten vorzwärts, allwo sie sich zwischen den Schenkeln des Zungenzbeins miteinander vereinigen. Visweilen bestehen sie aus zween fest verbundenen Knochen.

XXXVII. Von dem Bruftbeine. Laf. II- fig. 1. F.

Das Brustbein, (Sternum) ist allzeit ein Knochen, und kein Knorpel, wie an vielen andern Thieren. Es ist bald dreieckig, oder einem spizigen V gleich, bald vorn stumpf, bald hinten spizig, und hat oft eine rhomboida-lische Gestalt. Seine Lage ist zwischen den untern Extremitäten der Schlüsselbeine, ninmt die Hälfte der Brust ein, und schlüßet dieselbe. Seine auswendige Oberstäche hat oft in der Mitte einen Kiel oder eine Schneide, die Ränder aber sind zur Einfügung der Musteln zurückgebozgen.

XXXVIII. Von den Schulterbeinen. Laf. II. fig. 1. O. fig. 6. B.

Die Schulterbeine (Scapulae) find voneinander entsfernt, rhomboidalisch, flach oder gebogen, und beiderseits an ben Seiten bes Rumpfs unterwarts gelagert, namlich

in einem Winkel, den die Schlüsselbeine mit dem Brustebeine bilden. Un diesen Schulterbeinen sitzen die Bruste flossen sest. Bei einigen Fischen fehlen diese Beine, und alsdenn sind gedachte Flossen naher beisammen, und am Brustbein, daß die Stelle der Schulterbeine vertritt, oder auch an den Schlüsselbeinen angehängt.

XXXIX. Von den Wirbelbeinen der Bruft. Taf. II. fig. 2.

Die Wirbelbeine, welche zur Bildung der Bruft gehöfen, find in geringer Anzahl, sehr kurz und gleichfalls mit Fortsähen versehen. Das Loch, worinn sich das Rüschenmark besindet, ist an dem ersten Wirbelbein größer, und wird an den folgenden immer enger.

Von dem Bauche.

Der Bauch hat eine viel größere Hole, als die Brust. Er läuft bis zum After, oder bis zum Anfange des Schwanzes, und nimmt den dritten Theil, oder die Hälfte des Rörpers ein. Seine Höle wird durch die Wirbelbeine des Bauchs durch die Ribben und durch die Knochen des Beschens gebildet.

XL. Von den Wirbelbeinen des Bauchs. Taf. II. fig. 1. E.E. fig. 3. 4.

Die Jahl und Größe dieser Beine richtet sich nach der Größe des Bauchs. Sie sind mit einem Kanal durchbohzet, worinn das Mark befindlich ist. Ihre dornichte Fortstäte sind nicht allein viel länger, als jene der Brustwirz

belbeine, sondern auch ihre Querfortsätze sind viel kurzer, als ihre eigene dornichte Fortsätze. Sie haben eine stumpfe Spitze und sind gegen die Bauchhole zugebogen. Uebersdies werden drei oder vier von den untersten Wirbelbeinen des Bauchs mit einem Anochenbogen versehen, unter welchem die größere Gefäse des Bauchs fortlaufen.

XLI. Ben den Ribben. Taf. II. fig. 1. H. H. fig. 3. C. C.

Die Ribben (Costae) sind Knochenbogen, welche den Bauch quer umgeben, schief abwärts laufen, und mit der Zahl ber Bauchwirbelbeine übereinfommen. Sie sind oben dicker und stumpfer, hängen an den Spisen eines jeden Querfortsages ber Wirbelbeine an, und laufen immer dunener zu. Bei sehr vielen Fischen mangeln diese Ribben ganz-lich, und alsbenn vertreten die Querfortsage der Bauch-wirbelbeine durch ihre Richtung und Länge derfelben Stelle.

XLII. Von den Beckenbeinen. Zaf. II. fig. 1. M. fig. 7. A. A.

Mit diesem Namen hat man diesenigen Beine belegt, welche beim Menschen, und bei den meisten viersüssigen Thieren die Hole des Bauchs endigen, und den Schenkeln den Jusammenhang ertheilen. Mit eben dieser Benennung will ich also zween Knochen bezeichnen, welche sich zu Ende des Bauchs bei den Fischen besinden, und dessen Hole beschützen. Sie haben, was ihre Gestalt, Bestimmung und Anzahl betrift, mit den Schulterbeinen Aehnlichkeit, denn sie sind stach, ost rhomboidalisch, von einander entsernt, oder durch einen innern Rand verdunden, und bilden durch ihre schiese Lage den Kiel des Bauchs, oder geben ihm ein flaches Ansehen. An ihrem hintern Rande sind die Bauchsschließen.

flossen befestiget. Diese Beine fehlen, wenn entweder gar teine Bauchflossen vorhanden, oder auch, wenn diese am Halse oder an der Brust ansigen. Ift das erste, so hangen, diese Flossen am hintern Rande der Schlüsselbeine, ist aber das zweite, so sind sie am Brustbein zwischen den Brustplossen befestiget. Man kann auch sagen, die Bauch=flossen liegen mit den Beckenbeinen, welche die Stelle des fehlenden Brustbeins vertreten, unter den Schlüsselbeinen.

XLIII. Von dem Schwanze. Laf. II. fig. 1. G. G. G.

Die übrigen Beine des Rückgrads, welche fich vom After bis zum äußersten Rörper erstrecken, machen eigents lich den Schwanz aus. Folgende Unterschiede werden zwisschen den Bauch = und Schwanzwirvelbeinen bemerkt:

- 1.) Haben die Bauchwirbelbeine nur allein zween Duerund einen einzigen dornichten Fortsatz, die Schwanzwirbelbeine hingegen ausser ihren dreien Fortsatzen, noch einen vierten, welcher den stachlichten gerade entgegen gesetzt, und entweder länger, oder gleichlang mit den übrigen ist. Dieser Fortsatz ist mit einem Loche durchbohret, welches die Bauchgefäße, die aus dem Anochenbogen der zwei oder drei letzten Wirbelbeine des Bauchs entspringen, enthält.
- 2.) Befinden sich bei einigen katt eines Fortsaßes, zween, die nicht durchboret sind, sondern sich mit ihren Spigen zusammenbiegen, und also einen Kanal oder Sang für die Bauchgefäße abgeben. Es geschieht auch zuweilen, daß die Querfortsäße der letten Wirbelbeine des Bauchs und des ganzen Schwanzes sich gabeln, so daß ein Ust aus- der andere aber einwärts gekehret ist.

Das

Das lette Schwanzwirbelbein Taf II. fig. 5. L. und fig. 5. A. steht senkrecht und ist überall gekerbt. Die Strahlen der Schwanzstosse hangen daran fest. Es ist großer und breiter, als alle übrige und oft dreieckig. Man muß hievon diejenigen Fische ausnehmen, die einen zugespisten flossenlosen Schwanz, wie zum Beispiele die Lale u. s. w. haben.

XLIV. Von den Stachelbeinen.

Eaf. II. fig. 1. I. I. I. K. K.

Die Flossen oder Glieber werden von den Stachelbeinen (Offa interspinosa), die zwischen der Duplikatur einer haut stecken, Taf. II. sig. 1. Q. Q. R. R. R. gebildet. Die Bruststossen sind an den Schulterbeinen, die Bauchstossen an den Beckenbeinen und die Schwanzstosse and dem letzten Wirbelbeine angehängt. Was für Beine das sepen, die die Rücken = und Afterstosse unterstützen, davon wollen wir jest handeln.

Von den Stachelbeinen der Ruckenflosse.

I. I. I.

Diese Beine sind in der Substanz des Körpers eben so, wie die stachlichten Fortsätze der Wirbelbeine verborgen. Ih=
re unterste Spitze ist scharf, die obere aber größer, dicker,
ungleich und meist hammerformig. Un einigen sind sie flach,
an andern lanzett = messer = schwerdsörmig, oder auch dreis
eckig. Sie stehen zwischen den stachlichten Fortsätzen parallel und hängen mit ihnen zum Theil oder ganz vermittelst
eines Bandes, zusammen, sind auch so gelagert, daß ihre

bintere Ceite gegen die Vorderfeite ber fachlichten Fortfate Durch diese Verbindung werben biese Beine vom pordern jum bintern Theil des Rorpers schief bewegt. Wenn nun die obere Extremitat fich gegen den ftachlichten Fortfat bes hintern Wirbelbeines neiget, fo gefchieht es, daß diefe Beine ben Parallellauf ber Wirbelbeinsfortfate ein wenig schief durchschneiben. Diefe Stellung verhindert die allzufarte Ausdehnung der Rloffe und daß durch die heftige Bufammengiehung der Muffeln die Saut, welche die Strahlen umgibt, nicht verlett werden fonne. Die Strablen ber Kloffen find alfo an dem außerften Theile ber Ctachelbeine angehangt, beren Zahl boch manchmal verschieden ift; benn bei einigen hat jeder Floffenftrahl fein eigenes Stachelbeinchen, woran er befestiget ift, da bei andern zween oder drei Strablen an einem einzigen Stachelbeine fefffigen.

Von den Stachelbeinen der Afterfloffe.

K. K. K.

Was wir bisher angeführt haben, bas muß auch von denjenigen Beinen, die die Afterstoffe unterstüßen, verstanden werden. Sie sind aber nicht in gleicher Menge vorhanden, weil diese Flosse kleiner ist, und unterscheiden sich auch von den Stachelbeinen des Rückens darinn, daß, wenn sie bewegt werden, der untere Theil eines jedweden sich dem stachlichten Fortsaße des innern Wirbelbeins nähert, da hingegen der innere und obere Theil desselben gegen den stachlichten Fortsaß des hintern Wirbelbeins zurückgeht, wosdurch denn der zwischen den ofterwähnten stachlichten Fortssäßen besindliche Raum ein wenig schief durchschnitten wird.

Bei einigen Fischen liegen diese Mucken- und Afterbeine etwas schief vorwärts, und andern ihre Richtung, wenn sich die Flosse aufrichtet; sie erscheinen alsdenn gerad und mit den stachlichten Fortsägen parallel.

Bei andern j. B. dem Seitenschwimmer und Vierece find diese Rucken= und Afterstachelbeine zahlreicher und paarweis mit den Fortsähen der Wirbelbeine dergestalt verbunden, daß jedes derselben sowohl auf der vordern als hintern Seite ein Beinchen erhalt.

Aus dem angeführten erhellet die Bilbung, Jahl und Bestimmung derjenigen Knochen, die das Stelet der Fische ausmachen. Um nun den Unterschied zu ersahren, der zwisschen dem Knochenspstem der Fische und dem Knochenspstem des Menschenkörpers obwaltet, und wie bei den Fischen ein Knochen oft die Stelle des andern vertretten muß, so ist nothig, die Werkzeuge, wodurch dieser und aller Theile Bewegung geschieht, aussührlich zu beschreiben.

s. V. Von den Musteln.

Die mancherlei Werkzeuge, welche im Thierkörper die Bewegungen hervorbringen, sind von den Zergliederern Musteln (Musculi) genennt worden. Sie bestehen aus Buschel von Fasern, die theils roth, theils weiß gefärbt, und mit einer gemeinschaftlichen Saut umgeben sind. Dergleichen zusammenverbundene Fasern bilden die Muskeln, das Fleisch und die Flechsen.

Ein jeder Muffel kann fich zusammenziehen und wieder ausbehnen. Im ersten Falle wird er verkurzt fchwillt auf, wird

wird hart und runzlicht, da er im zweiten Falle langer, niedergedruckt und weich wird, auch sich in seine vorige kazge zurückbegibt. Geschieht das erste, so nähern sich die Extremitäten der Muskeln, die Flechse bleibt passiv und unverändert und der sleischige Theil leidet nur die gedachte Veränderungen. Es ist hier der Ort nicht, die Ursachen dieser Erscheinung zu untersuchen.

Die Muffeln find einander nicht gleich, fondern der Gestalt, Bahl, Große, Struktur, Lage und Verbindung nach verschieden, daber sie benn auch mancherlei Benennungen erhalten. —

Ein einfacher Muffel besteht aus Fasern, die parallel liegen; ein zusammengesetzer aber aus Fasern, welche gar mannigsaltig geordnet sind, und mehr oder weniger voneinander laufen. Die Menge der Fasern gibt den Musteln ihre Kraft, und zur Bewegung trägt ihre verschiedene Länge bei.

Durch die Aftion oder Wirfung dieser Werkzeuge werzben die sessen, weichen und flüßigen Theile des Körpers bezwegt, und durch die Verfürzung des Mussels wird der bezweglichere Theil zu dem andern minder beweglichen genäshert, oder beede nähern sich auf einerleiweise zusammen, wenn sie einerlei Beweglichkeit besitzen. Gleichwie aber aus der zu einer Zeit erfolgenden Aftion vieler Musseln die Bezwegung des Theils gehindert werden fann; so werden einige ähnliche, andere aber unähnliche Musseln (Musculi congeneres et antagonistae) genennt. Die ähnlichen versrichten nur einerlei Bewegung, der die unähnlichen widersstehen, und wenn beide Arten von Musseln auf einmal wirken, so bleibt der Theil in seiner natürlichen Lage und Unthätigkeit.

Das, was wir jest angeführet haben, ift von ben Mufteln verschiedener Thiere zu verstehen. Run wenden wir uns zu den Mufteln der Fische und handeln blos von solchen, die zum Schwimmen dienen.

XLV. Von den Seitenmusteln.

Laf. III. fig. 1. A.

Man hat mit diesem Namen die zween größten Musteln belegt, welche vom Kopf bis zum Schwanz die Seiten des ganzen Körpers bedecken. Sie scheinen aus sehr vielen kleinern querlaufenden, ahnlichen, parallelen, gebogenen und gleichsam eingeknickten Musteln gebildet zu seyn. Damit die Beschreibung des größten Mustels deutlicher werde, mussen wir einen Theil desselben oder die Querreihe für elznen kleinern Mustel ansehen und einzeln erklären.

Dieser kleinere Muskel ist aus einem steischigen Theil Taf. III. fig. 1. A. und zwo Llechsen C. C. zusammengesetzt, wobei das Fleisch in der Mitte lieget. Er ist gebogen, und kehret seinen erhabenen Theil dem Ropse, und den holen Theil dem Schwanze des Fisches zu. Die Flechsen sind länger, weniger gebogen, am Ende schmäler und schneiden den Körper schief durch. Ihre Richtung ist zener, die der fleischige Theil beobachtet, entgegengesetzt; denn das erhabene sieht nach dem Schwanze und das hole nach dem Kopse zu. Alle miteinander vereinigte kleinere Muskeln sind so gezlagert, das zeder fleischige Theil vorwärts von der Hölung des vordern Muskels, und vom hintern Theil das erhabene des hintern Muskels ausgenommen wird. Die Flechsen des Rückens und des Bauchs reichen nirgends bis an den

Rand, sondern liegen vorwärts auf einander und bedecken sich wechselweis eben so, wie der fleischige Theil. Sie bils den durch ihren Zusammenlauf über dem Rücken und unter dem Schwanze eine Furche, worinn diejenigen Muskeln liegen, von welchen wir weiter unten handeln werden.

Die mancherlei kleinern Musteln werden auswendig durch eine dunne haut angehängt, die nicht eine Linie tief zwischen ihnen eingeht. Innwendig sind sie an den Ribben und Wirbelbeinen befestiget und vertreten die Stelle der Musteln, die sonst unter den Ribben und Wirbelbeinen liegen.

Aus allem diesem folget: bag ber gange Seitenmuffel nur allein dem Rorper die Biegungen nach beiben Seiten er= theile; benn wird ber linke Seitenmuffel jusammengezogen oder verfurgt, fo biegt er ben Schwang nach bem Ropfe gu, und eben dieses erfolget auf der andern Seite, wenn fich ber rechte Muftel gusammenzieht. Durch die wiederholten Busammenziehungen beederseitigen Mufkeln, wird alfo der Rorper hin und her bewegt; und wenn alle Muffeln auf einmal wirfen, fo erhalt er eine Steifigfeit, oder bleibt in feinem naturlichen Buftanbe, wenn fie ruben. Bas aber Die Schriftsteller unter der fogenannten Interstitiallinie (Linea interfti ialis) verfteben, wollen wir jest erflaren. Es find diefe Linien nichts anders, als eingebrochene Striche, - die den Rorper in die Quere burchschneiben, die verschiedes nen fleinern Muffeln unterscheiden und von ber Saut, wos ran fie bangen, gebildet werden. Man fann fie an ben nackten Fischen (Alepidoti) deutlich unterscheiben. Es find beren eben fo viel, als der fleinern Mufteln an einem ein= gigen großern Muffel. Daher haben Urtedi und Linne recht geurtheilet, daß die Intersitiallinien mit der Seitentis nie nicht parallel fenen.

XLVI. Von den Musteln der Schwanzslosse.

Laf. III. fig. 1. D. E. F. G. H.

Ein jeder Seitenmuffel ift vorn an bem hintern Ranbe ber Schluffelbeine, als an einer eigenen Bafis, und hinten an dem letten Schwanzwirbelbeine angehangt, und bildet bafelbst vier besondere fleinere Mufteln, namlich oben drei und unten einen. Bon den obern drei Mufteln ift einer gerad (rectus) F. und zween D. E. find schief, die fich miteinander am hintern Theile burchfreugen. Der obere schiefe Muffel D. nimmt den Riel oder die Schneide des Ruckens ein, und reicht schief bis auf die Mitte ber Schwangfloffe. Der untere schiefe Muftel E, fo aus ber hintern Balfte bes großern Muffels entspringt , lauft schief auf= warts an den oberften Rand des Schwanzes, und ba er an bie außern Strahlen befestiget ift, fo gieht er Die Schwan's floffe aufwarts und fpannet fie aus. Der rechte Muftel F. liegt swifchen ben beeben schiefen in ber Mitte, und fann mit dem Schiefen obern Muftel die mittlern Schwangstrabien angieben. Der vierte Mnftel G. liegt in ber mittlern und untern Gegend bes außerften Schwanges. Er ift jum Theil an die Mitte, jum Theil am unterften Nande ber Schwanzfloffe angehangt, behnt biefelbe nach unten aus, und bewegt ihre mittlern Strablen.

Von den zusammenziehenden Musteln der Schwanzflosse.

Zaf. III. fig. 1. H. H.

Die zusammenziehende Musteln (Musculi constrictores) der Schwanzstosse liegen mehr oder weniger in die G 4 Que= Quere und sind an der Basis der Schwanzstrahlen befestiget. Es sind deren vier an der Zahl, nämlich auf jeder Seite zween, wovon einer an die obere, der andere an die untere Hälfte der Flosse angehängt ist. Der obere ist an dem obern, und der untere an dem untern Rande der Flosse angewachsen. Ihre Flechsen, so im Mittel der Flosse zus sammenlausen, stellen einigermassen einen Mustel vor, welcher Musculus digastricus genennt wird. Wenn diese Musteln zusammenziehen, so ziehen sie auch die Schwanzstosse zusammen, welche durch die Aktion der vorigen Musteln ausgebreitet wurde.

XLVII. Von den Musteln der Brustflossen. Laf. III. fig. 2. 3. A. B.

In jeder Bruftsosse sindet man vier Musteln, nämlich zween aufrichtende (Erectores) und ebensoviel niederdrüschende (Depressores.) Die zween aufrichtende Musteln bes decken die äußere' Seite der Schlüssels und Schulterbeine; der obere fig. 2. A. ist dreieckig oder deltaförmig (deltoidaeus) und erfüllet die hintere Hole des Schlüsselbeins; er läuft bis zur Mitte dieses Beins herab, und hängt sich mit einer wagrechten Reihe Fasern an die Basis der Flosse seift. Der untere fig. 2. B. ist länger, gebogen, und bes deckt den mittlern und untern Theil der halbzirkelförmigen Hole der Schlüsselbeine und auch die Schulterbeine; er steigt zugleich schief auswärts unter seinen obern Mitmustel, und hängt sich daselbst an den obersten und äußersten Theil der Flosse an.

Die zween niederdruckende Mufkeln fig. 3. A. B. liegen unter dem Schulter- und Schluffelbein. Der untere fig. 3.

В.

B. half die nämliche lage und Nichtung, als der untere aufrichtende, und endigt sich am untern und außern Nande der Flosse. Der obere fig. 3. A. lauft im Gegentheil schief zuruck, liegt zum Theil unter dem untern verborgen, und befestiget sich an dem innern Nande der Basis dieser Flosse.

Wer da Achtung gibt, wie sich die erwähnten Musteln im Schwanze an dem Orte ihrer Anhestung freugen, der wird leicht bemerken, daß die zween aufrichtende Musteln fig. 2. A. B. die Flosse ausbreiten, die niederdrückende Musteln sig. 3. A. B. aber dieselbe zusammenziehen.

XLVIII. Von den Musteln der Bauchflossen.

Taf. III. fig. 4. und 5.

Man bemerkt bei jeder Bauchflosse drei Muskeln, und zwar einen aufrichtenden und zween niederdruckende.

Der aufrichtende fig. 4. A. ist ablang, dreischneibig und bedeckt die außere Seite der Beckenbeine. Der vordere außere Theil ist spisig, der hintere aber dreispisig oder mit einem dreisachen Flechsen geendiget. Der innere Theil bieses Flechsen sig. B. wird an ein Querband E, das die beiderseitige Flosse anhängt, und an die innern Strahlen befestiget. Der mittlere Theil sig. 4. C. läuft zur Mitte der Basis der Flosse, und der dritte oder äußere Theil sig. 4. D. schief zum äußern Rande eben dieser Basis der Flosse.

Es wird also die Flosse durch die Zusammenziehung des ganzen Mustels aufgerichtet und durch hilfe der mittlern Flechse dem Kopfe genähert, da sie durch die äußere und untere Flechse abwärts gezogen und ausgebreitet wird. Folglich find auch diese zween Muffeln in Rücksicht ihrer Befestigung als aufrichtende und ausdehnende Musteln fig. 4. A. zu betrachten.

Die niederdrückende Mufteln fig. 5. A. B. sind abstang und an dem innern Theile obgedachter Knochen bestestiget. Sie sind an jeder Flosse doppelt und durchtreusten sich wechselweis. Die vordern fig. 5. A. A. liegen über die andern her, sind untereinander parallel, vorn spitzig und decken sie der Länge nach bis auf die Hälfte. Sie stoffen in ihrem ganzen Lause zusammen, weichen hinterwärts voneinander ab, und hängen sich an der innern ganzen Bassis jeder Flosse an. Die zween übrigen sind breiter sig. 5. B. B. liegen unter den vorigen und bedecken die innere Seizte der Knochen. Diese schief und rückwärts zusammenstoßensde Musseln werden zum Theil von den zween oberwähnten niederdrückenden Musseln bedeckt.

Diese 4. Musteln fig. 5. A. A. B. B. ziehen also die Flosse an den Körper, und die zween vordern davon scheinen den aufrichtenden Musteln ähnlich zu senn, deren äußere Flechsen fig. 4. D. die Flosse ausbreiten.

Bei den Fischen, welche die Banchstoffen am Salfe oder an der Brust führen, hängen die zween aufrichtende Musteln an dem untern Rande der Schlüsselbeine fest und können die untere Kinnlade voneinander ziehen oder öffnen. Bei andern Fischen vertritt der vordere und untere Theil der Seitenmusteln diese Seschäfte.

XLIX. Von den Kielmusteln am Rücken und Schwanze.

Laf. III. fig. 1. I. K. L.

Die Kurche, welche ber Lange nach auf bem Rucken burch den Busammenlauf der großen Seitenmuffeln gebildet wird, ift mit runden parallelen Muffeln verseben, die entweder aus Mangel der Ruckenfloffen ganglich fehlen. ober in farter Ungahl vorhanden find. Denn ein einziges Paar berfelben lauft vom Racken bis jum Schwang, wenn ber Rucken floffenlos ift. Un den Kischen mit einer einzie gen Ruckenfloffe geht ein Daar Taf. III. fig. 1. I. von bem Macken jur Floffe und ein anderes Paar fig. 1. K. von dem hintern Theil ber Floffe bis jum Schwanze. Endlich finben fich brei Daar Mufteln, wenn ber Rucken zweifioffig ift, und von folchen lauft bas erfte Paar vom Racken bis gur Borderfloffe, das zweite fint zwischen beiden Aloffen. und das dritte Paar endlich geht von der letten Floffe bis gur Schwangfloffe. Die hintern Theile diefer Mufteln find an die ersten Strahlen der Rucken = und Schwangfloffe bes festiget.

Die untern Rander der Seitenmuffeln bilden unter dem Schwanze eben eine solche Furche, wie am Rücken. An solcher, nämlich vom Ende der Afterstoffe bis zur Bassis des Schwanzes befinden sich zween Musteln Taf. III. fig. 1. L. welche den Rückenmusteln vollkommen ahnlich sind.

hieraus folget, daß die Rielmufkeln (Musculi carinales) des Ruckens und Bauchs desto langer oder furzer find, jemehr Strahlen sich in den Flossen befinden. Sie

fehlen auch bei jenen Fischen, beren Rückenflosse vom Nacken bis zum Schwanze fortlauft und sich mit der Schwanzund Afterflosse vereiniget, folglich den Körper überall umgibt. Dergleichen sind die Meeraale und der Schlanyensisch.

Alle diese Musteln können eigentlich keine aufrichtende Musteln des Kopks und der Flossen genennt werden. Die Ursache ist, weil der Kopk gar keine Bewegung und die Flossen ihre eigenen Musteln haben. Wenn man aber ihre Unhefcung betrachtet, so kann man sie als hilfsmuskeln dersjenigen, die die Rücken= und Schwanzstosse bewegen, anssehen.

L. Von den besondern Musteln zwischen den Stachelbeinen.

Laf. III. fig. 6. A. B.

Wir nennen diese Musteln besondere, oder eigene, weil sie einzig zu Aufrichtung und Niederdrückung der Rüsten- und Asterstosse dienen. Sie sind den Flossenstrahlen und Stachelbeinen eigen und kommen ihnen gemeinschaftlich zu. Es besinden sich deren an jedwedem Stachelbeine und an jedwedem Flossenstrahle vier. Von diesen sind einige aufrichtende, andere niederdrückende. Die vordern sig. 6. A. sind rund, doppelt, bedecken den Bordertheil des Stachelbeins und befestigen sich an der Basis der Flossenstrahlen. Die zween niederdrückende sig. 6. B. sind kleiner und kürzer; sie sigen zu beiden Seiten eines jeden Stachelbeins und laufen schief zum hintern Theil der Basis einer jeden Flosse.

Die Zahl aller bieser Musteln ift also viermal größer, als die Zahl der Stachelbeine oder Flossenstrahlen. Sie fehlen dagegen bei jenen Fischen, deren Rücken flossens los ist.

LI. Von den Musteln der Kiemenhaut.

Ich will mich, mit Anführung aller von dem berühmten Duverney beschriebenen Musteln nicht abgeben, sondern nur denjenigen, welcher die Riemenhaut ausdehnet, und von mir deutlich beobachtet worden ist, beschreiben. Dieser Mustel ist sehr klein und mit seinem vordern Theil an dem untern Kinnladeknochen und an dem Zungenbein befestiget; er steigt ruckrätts schief in die Höhe, und läst in jeden Strahl der Riemenhaut eine besondere Flechse auslausen.

Die bisher beschriebene Musteln haben mancherlet Berrichtung und Bestimmung. Dies erweisen solgende Berssuche und Beobachtungen, wobei wir auf die Art und Weise, wie sich der Fisch in seiner Ruhe und wie er sich in seiner Bewegung bekrägt, unser Augenmerk richten. Zu diesen Bersuchen bedienten wir uns der Karpfen.

- 1.) Wenn dieser Fisch ruhet, breitet er alle Flossen aus und scheint sich am Boden des Geschirrs auf seine Brust = nnd Bauchflossen zu stützen. Er bewegt dabei blos die Kinnladen und die Kiemendeckel.
- 2.) Sobald fich die Rucken = und Ufterflossen zusammenziehen, so verliert der Fisch das Gleichgewicht und fallt auf eine oder die andere Seite. Das nämliche erfolgt,

wenn eine einzige Bruftflosse geschlossen wird; er fallt namlich auf diejenige Seite, deren Bruftflosse zusammengezogen worben.

- 3.) Will sich der Fisch in die Bohe begeben, so breistet er die Bruftslossen aus , und bewegt folche von oben schief nach unten, wobei er den Kopf zuerst empor hebet.
- 4.) Wird der Schwanz auf eine Seite gebogen, so krummt sich der Körper nach eben dieser Seite, und dreht sich in einen Kreis herum, wenn die Bewegung des Schwanzes gegen die nämliche Seite wiederholt wird.
- 5. Geschehen die Biegungen bes Schwanzes nach zwo Seiten wechselweis, so entsteht eine gerade fortruckende Bewegung.
- 5.) Diese Vewegung scheinen die Vrnffsossen noch zu vermehren, wenn sie sich von vornen nach hinten bewegen; bewegen sie sich aber von hinten nach vornen, so erfolgt eine entgegengeseite ober zurückgehende Bewegung.

Aus der Betrachtung dieser mancherlei Bewegungen täßt sich muthmaßen, daß alle Flossen oft einander ähnlich sepen, und sich wechselweis untereinander helsen. Dieses wird auch noch dadurch klar, wenn die Flossen auf verschiedene Art abgeschnitten werden. — Ich will den Ersfolg dieser Bersuche hier mittheilen.

1.) Als ich die Rucken = und Afterflosse abgeschnitten hatte, taumelte der Fisch von einer Seite zur andern, und breitete dabei die Brust = Bauch = und Schwanzstosse stärker aus, um vielleicht dadurch den Mangel der erstern zu erseben.
2.) Wenn

- 2.) Benn ich die rechte Brustflosse abschnitte, so fiel er auf die rechte Seite.
- 3.) Fiel derselbe noch mehr nach der nämlichen Seite, wenn ich auch die Bauchstosse abnahm, und es schien, als wenn er sich nur auf der linken Seite wenden könnte; denn sobald er mit dem Finger gestoßen und gereißt wurs de, drehte er sich sehr beschwerlich nach der rechten Seite und zwar nur durch die stärkste Biegung des Schwanzes.
- 4.) Als aber auch auf ber andern Seite Bruft sund Bauchfloffen weggeschnitten wurden, konnte er sich nicht mehr im Gleichgewicht erhalten.
- 5.) Wenn ich die Schwanzflosse abschnitte, erfolgten überaus häufige Stoße und Biegungen des Körpers.
- 6.) Nachdem ich endlich auch den Schwanz selbst bis zum After abgenommen hatte, folgte der Fisch jeder Beswegung des Wassers und ließ den Kopf unterwärts sinken.
- 7.) Einem andern Fische nahm ich nur die Brufifioffen; er verlohr das Gleichgewicht nicht, aber er konnte nicht mehr ruckwärts schwimmen. *)

8.) Ein

Do rell hat nur zweimal ben Bersuch mit Abschneibung der Flossen gemacht. Er schnitt einem Fische die Bruft: und eis nem andern die Bauchstoffen ab, macht aber keinen von dies sen namhaft. Es ware doch allerdings nothig gewesen, die Namen der Fische, an welchen er die Bersuche gemacht hatte, anzuzeigen, denn alle Flossen sind nach der Größe, Gestalt, Lage und Anzabl sehr verschieden, und verhalten sich zur Größe und Sestalt des Kopse und Körpers relativ. Es war

- 9.) Ein anderer, dessen Bauchstossen abgeschnitten wurden, konnte doch alle natürliche Bewegungen machen, nur mit dem Unterschiede, daß er die übrigen Flossen öfter bewegte und stärker ausbreitete.
- 9.) Noch ein anderer Fisch, dem ich blos die Schwanzsfosse abschnitte, konnte sich wohl im Gleichgewicht erhalten, allein er schien den Körper öfter zu bewegen, um eine gestade fortrückende Bewegung zu erhalten.
- 10.) Als ich endlich eben diesem Fische auf der linken Seite eine Defnung machte, und den größten Theil des Seitenmustels vom Ufter die zum äußersten Schwanzende wegschnitte, konnte sich derselbe nur nach der rechten Seizte biegen; und als ich eben dieses auch auf der andern Seite vornahm, machte der Vordertheil des Körpers vom Ropf bis zum Ufter, wegen der noch übrigen vordern Sälfte der Musteln, verschiedene Biegungen, der Schwanz blieb dabei passiv und schwamm auf dem Wasser.

. II.) Da

für uns von großem Rugen, verschiedene Flossen sowohl an einer, als an mancherlei Arten von Fischen, deren Ramen wir angegeben haben, abzuschneiden; denn von der Art, wie die Zungen und Seitenschwimmer fchwimmer, läßt sich auf die Schwimmart der Meerbrach sen keine Schlußfolge machen 2c. Die Art zu schwimmen und das Geschlußfolge machen 2c. Die Art zu schwimmen und das Geschäft der Flossen läßt sich durch nichts bester erklären, als durch die Lage oder Abwesenbeit der Bauchstossen; doch muß dabei auf die Gestalt des Korpers und Größe des Kopfs, auch auf die verschiedene Schwimmart der Fische und auf alle diesenigen Hilfsmittel, deren sich alle und jede bedienen, Rücksschummen werden.

11.) Da eben diesem Fische auch die übrigen Flossen abgeschnitten wurden, blieb er auf dem Rücken ruhig liegen und trieb dorthin, wo ihn die Bewegung des Wassers hinstieß.

S. VI. Von den Organen

Eingeweiden der Fische.

LII. Von den Augen.

Von dem Augapfel und Augenstern (Pupilla et Iris) beliebe man die Beschreibung der äußern Theile des Körpers (X.) nachzuschlagen.

Von der Kristalllinse.

Die Kristallinse (Lens cristallina) ist gemeiniglich fingelrund ober linsenförmig. Sie befindet sich mitten im Auge, hat eine gallertartige Substanz und wird in kochenzbem Wasser in einen festen, undurchsichtigen, weissen meh-lichten Körper verwandelt.

LIII. Von dem hirn.

Das zien (Cerebrum) ift bei allen Fischen, gegen ben Ropf und Körper gerechnet, sehr klein. Es hat bald eine graue, balb eine weisse Farbe, und ift nieder = oder zusammengebrückt, je nachdem es die Gestalt des Kopfs erforzbert. Es besteht aus drei Lappen (trilobum), welche

einander gleich sind; die zween vordern liegen nebeneinansber, und der dritte befindet sich hinten als das kleine hirn. Das ganze hirn ist allenthalben mit einem schaumartigen, sehr glänzenden, grauen, speichelähnlichen Schleim überzosgen. Man kann darinn die Sehs und Geruchnerven ganz beutlich unterscheiden. Das Rückenmark sieigt mehr oder weniger schief in den Kanal des Rückgrads, je nachdem bieser dem Rückenkiele mehr oder weniger nahe ist.

LIV. Von der Speiseröhre.

Die Speiseröhre (Oesophagus) fangt vom hintersten Theile des Nachens an , und lauft in gerader Linie zur obern Defnung des Magend. Sie ist innwendig glatt, hautig und mit Schleim überzogen, aber sehr selten mit Wärzschen (Papillosus) besetzt. Die Luftröhre oder Gurget (Larynx) und das Kehlzäpstein (Uva) fehlen gänzlich. Der Lingung des Schlunds (Pharynx) mangelt den Vischen ebenfalls.

LV. Von dem Magen.

Der Magen (Ventrioulus) ist bei den Fischen einfach, häutig und ohne Wärme. Er liegt der Länge nach, nicht in die Quere, und führet bisweilen auf beiden Seiten eisnen Sack. Seine Sestalt ist verschieden: eirund, walzensförmig, kugelartig, bei einigen mit zween kappen versehen und wie bei den Bögeln zum Theil sleischig, zum Theil aber häutig. Eingeschluckte hartschalichte Insekten und kleisne Steinchen werden darinn verdauet.

LVI. Von der Luftblase, Laf. IV, fig. 1. G. fig. 2. E.

Die Luftblafe (Vefica aërea) ift ein aus vielen theile baren Sauten bestehender Sack mit Luft gefüllt , wodurch fich die Fische ins Gleichgewicht feten. Ihre Lage ift gemeinialich nach der kange. Sie wird von dem Darmfelle (Peritonaeum) eingeschlossen und liegt zwischen bem Magen und ben Bauchwirbelbeinen. Gie ift nach ber Groffe bes Bauchs bald furger, bald langer, boch muß dabei auf Die Dicke des übrigen Rorpers Ruckficht genommen werden. Thre Gestalt ift malgenformig, elliptisch, eirund ober umgefehrteirund, zweilappig und zweifachrig, auch breilappia und dreifachrig u. f. w. Bei ben mannlichen Fifchen lauft fie fehr oft bis unten an die Barnblafe. Gie ift entweber mit der Spige oder mit einer Seite unter dem Zwergfell an den Magen oder an die Speiferohre vermittelft eines Luftgangs (Ductus pnevmaticus) befestiget. Ich habe an berfelben auf feine Weise zusammenziehende Mauslein (Musculi fphincteres) entdecken tonnen.

Die Seitenschwimmer haben keine folche Luftblase, und alle Fische, denen man sie herausreisset oder verletzet, gehen sogleich zu Boden.

Verschiedene Schriftsteller haben sich bemuht, die Eigenschaft der in dieser Blase eingeschlossenen Luft und ben Gebrauch der Luftblase selbst zu erklaren. Meehham *) weiselte, ob die eingeschlossene Luft durch die Abern eingesogen und dem Blute mitgetheilt, oder ob sie vom Blut ab-

J) 2

ae=

^{*)} Valentini Amph. Zoolog.

gesondert wurde. Er glaubte, daß sie unumgänglich zur Gährung und Verdauung der Speise nothig ware, auch daß die Luftblase zum Schwimmen, welcher Meinung auch andere beifallen, erfordert werde.

Die mancherlei vom berühmten Duverney mit ber luft= pumpe angestellte und in den Abhandlungen ber Parifer Afademie vom Sahr 1701. beschriebene Bersuche, Die nun auch in ber Berausgabe aller Werke biefes Schriftstellers B. II. C. 564. abgedruckt fteben, find auch von uns un= ternommen und unter andern beobachtet worden, daß ein in Wasser unter die Glocke gesetzter Fisch nach wiederhol= ter Ausziehung bes Dumpenftempels auf feinem ganzen Rors per mit Luftblasen bedeckt wurde, die fich um den Rand ber Schuppen anseiten. Dabet ward die Bewegung der Rinns laben und Riemendeckel immer ftarfer, jemehr ber Stempel aus und ein bewegt wurde. Der Rifch begab fich zugleich mehrmal an die Oberfläche des Waffers um eine freiere Luft zu othmen, und ber Bauch schwoll auch jufebends gewaltig auf. Wenn endlich die Bewegung bes Stempels oder das Auspumpen ber Luft fortgefest murde, fo verschwanden die Luftblafen auf einmal, ber Bauch marb außerordentlich aufgetrieben und ber Gifch gieng ju Boden, allwo er in haufigen Buckungen farb.

Als der Fisch unter der Glocke hervorgenommen und geöfnet wurde, fand sich die Luftblase von aller Luft leer, ohne zersprungen zu senn; denn da ich mit einem gläsers nen Röhrchen hineinbließ, lief sie wieder auf, wie sie im natürlichen Zustande gewesen war.

Im Winter 1766, als das Waffer, worinn ich chines fische Rarpfen halte, die Nacht über gefroren war, bemerks

te ich, daß alle Fische zur Oberstäche bes Wassers unter dem Sife herauffamen. Einer davon wurde in einiger Zeit so mager, daß man seine Knochen zählen konnte, er starb aber auch nach vier Monaten, binnen welcher Zeit er imsmer auf dem Boden schwamm, nur mit äußerster Mühe in die Johe kam und bald wieder untersank.

LVII. Von den Darmen.

Die Därme (Intestina) welche bei dem Menschen nach der Quere liegen, und auf mancherlei Art eingehüllet sind, liegen bei den Fischen meistens nach der Länge und messen den Bauch zwel- bis viermal aus. Der obere Darm ist an der untern Defnung des Magens mit holen Ansähen oder unzähligen kleinen Blinddärmen (Intestinulum coecum) von i bis 100, versehen, die zur Digestion der Speissen nothwendig sind. Der untere oder gerade Darm (Intestinum rectum) Taf. IV. sig. 1. D. liegt unter der Harnblase, läuft gerade zum After Taf. IV. sig. 1. B. und hat sein eigenes zusammenziehendes Mäuslein. Innwendig ist derselbe zuweilen einfach, oder bei einigen mit Falten, die aus einer schraubensormig laufenden inneren Haut gebildet werden, versehen. Dergleichen haben die Zaissische.

LVIII. Bon ber Leber.

Die Leber (Hepar) ift sehr oft gelblicht und nimmt den rechten, linken oder auch vordern Theil des Bauchs, dessen Hölung sie zum Theil oder ganz aussüllt, ohne Unterschied ein. Sie hat unter den Därmen und unter dem Magen ihren Platz. Bei einigen Fischen ist sie einfach, bei den meisten aber zwei= und drellappig.

LIX. Von der Gallenblase.

Die Gallenblase (Vesica fellis) ist bei allen Fischen vorhanden, und entweder eirund, oder ablang. Sie ist an der innern Oberstäche der Leber und an dem rechten Lappen befestiget, und hat durch einen befondern Kanal oder Gallengang (Duckus Choledochus) mit dem Magen Verbindung.

LX. Von dem Milze.

Das Utilz (Splen) liegt unter ber linken Seite bes Magens, auch zuweisen mehr vorwärts. Es ist viel fleiner, als die Leber, stach, gefärbt, ablang, und sehr selten mit Lappen versehen.

LXI. Von der Harnblase.

Eaf. IV. fig. 2. D.

Die Farnblase (Vesica urinaria) ist meistens eirund, und hat durch keine gemeinschaftliche Defnung Verbindung mit dem geraden Darm und After, wie einige Schristssteller'* geglaubt haben, sondern ein besonderes Loch hinster dem After nahe beim Schwanze, zwischen dem After und dessen Flosse. S. Tak. IV. sig. 2. C. Sie liegt auf dem geraden Darm vermittelst gewisser Fettbuschel und Drzganen, von welchen weiter unten gehandelt wird.

LXII. Von

^{*)} Valentini, Needham, Theat. Tab. LXVIII. fig. 2.

LXII. Bon ben Mieren.

Zaf. IV. fig. 3. E. E.

Die Mieren (Renes) sind flach, öfters roth, oben breit und gegen die Harngange (Ureteres) schmäler. Sie erreichen schier die ganze lange des Bauchs, sind uns ter den Wirbelbeinen an ehangt, und durch das Darmsell von der Bauchhole abgesondert. Sie liegen aneinander und lausen ganz parallel dis zum äußersten Theile des Bauchs und dis unten an die Harnblase, mit welcher sie durch die gedachten Harngange zusammenhängen.

Schelhammer, Meedham und andere meinten, daß bie Fische keine Nieren hatten.

LXIII. Von den Geburtsgliedern.

Eaf, IV. fig. 1. E. E. fig. 2. C. C. fig. 3.
B. B.

Man hat lange von ben Geburtsgliebern (Organa genitalia) der Fische keine Kenntnist gehabt, und auch jetzt noch ist zum Theil ihre Bildung, so wie die Begattung der Fische, unbekannt. — Dann die Fische begatten sich nicht alle zu einer Zeit, und die Gelehrten irren vielleicht, wenn sie glauben, daß die Weibchen den mannlichen Saamen fressen, oder die Mannchen die gelegten weiblichen Eier mit ihrem eigenen Saamen bethauen. Ob die Mannchen eine Ruthe ins Weibchen ') lassen, das will ich denen, die an den Seeküsten Gelegenheit solches zu untersuchen haben,

^{*)} G. unten die ju LXIV, geborige Rote.

ju entscheiben überlassen. Ich will inzwischen hier anführen, was ich bei verschiedenen Zergliederungen wahrgenemmen habe.

LXIV. Von den mannlichen Geburtsgliedern.

Laf. IV. fig. I. E. E.

Unter dem Bauche bei dem After befindet sich, wie ich schon angesühret habe, ein anderes Loch, Taf. IV. sig. I. C. das man mit Fug einen Harngang nennen kann. Wenn durch dieses koch kuft eingeblasen ward, so schwolzlen die Gegenden um den Bauch, und zwar von der Seite des geraden Darms dis zur halben känge des Bauchs, merklich auf. — Ich glaubte durch dieses Ausschwellen eisnige Theile zu entdecken, und machte also eine Einspriskung, die auch den Platz, wo sich die eingeblasene kust befand, einnahm. Nachdem die Flüßigseit, die ich brauchzte, hart geworden, machte ich eine doppelte Desnung der Länge nach an den Seiten des Bauchs, und sand solgende Theile, die Tas. IV. abgebildet sind.

Zuerst zeigte sich ber gerade Darm Taf. IV. fig. 1. D. welcher zum Afterloch B. läuft. An der Seite dieses Darms liegen zween ablange, rothe, steischige, parallele Körper fig. 4. E. E, die 1.) untereinander selbst, oder nach der Seite vermittelst der Luftblase fig. 1. G, 2.) vorwärts von dem geraden Darm vermittelst zween stachen sesten Fettbuschel F. F., und 3.) von dem Darmselle und von den Nieren vermittelst anderer ähnlichen Fettbuschel sig. 1. F. F. entfernt sind. Nachdem ich den geraden Darm auf die Seite sig. 2. B. gebogen hatte, bemerkte ich bei der Harnblase den untern Theil dieser Geburtsglieder und bei selben bas

das Ende der Harnblase Fig. 2. D., und als ich sie hinterwärts durchschnitte, und sowohl vom Darmfell als der Luft = und Harnblase absonderte, konnte ich die Verbindung dieser Geburtsglieder mit der Harnblase, wie sie sich am vordern Theil durch ein besonderes Loch in dieselbe öffnen sig. 3. C. C., deutlich beobachten.

* Ueber ihrer obern oder untern Seite läuft eine große Aber fig. 1. I. I. fig. 2. G. G. fig. 3. G. G. ganz gerade weg, und durchgeht vermittelst ihrer kleinern verschiedentlich untereinander gewebten Aeste ihre ganze Substanz. Die Aber, welche sich an der rechten Seite des Bauchs bestindet, bringt das Blut, nachdem sie Leber damit verssehen, zu dem Aderneze LXXI, indem eine gleiche von der linken Seite herkommende Ader dieses Blut ebenfalls jenseits des Milzes dahin sühret.

Nachdem ich eins dieser Geburtsglieder geöffnet und die eingespritzte geronnene Flüßigkeit weggenommen hatte, zeigte sich desselben Hölung, welche gefaltet, mit Orüsfen angefüllt, warzicht, und dem Netze der wiederkauens den Thiere sehr ahnlich war. *)

Þ 5

Aus

^{*)} Reedham hatte schon diese Korper beobachtet, Valent. Amph. Zoolog. p. 106. Art. V - VI. allein ihre Bestimmung und Berbindung mit der Harnblase nicht angegeben. Ja man steht aus der össten Abbildung, daß er der Meinung gewessen sen senn muße, als wenn diese Theile einerlei Ausgang mit dem After hatten, welches doch offenbar falsch ist.

Selbst Arted i und Linne, die den Mannchen Sacs menblaschen beilegen, haben ohne Zweifel von diesen Theix Ien reden wollen. Allein, wenn sie solche für mannliche Gas burtsglieder ansahen, warum haben sie bieselben nicht viels

Aus diesen anatomischen Versuchen folget, daß erswähnte Geburtsglieder und die Harnblase ihre von dem After ganz verschiedene außere Desnung haben, Taf. IV. fig. 1. C. fig. 3. D. wie beim Menschen. Wir haben aber nichts gefunden, was mit den Saamenblaschen Aehnlichsfeit hatte; wenn aber, wie viele versichern, zur Zeit der Begattung diese Theile eine saamenahnliche Flüßigkeit von sich geben, so kann man sie nicht unrecht für die mannlichen Geburtsglieder ansehen, besonders, wenn ihre Zahl, Gestalt und Lage in Betrachtung gezogen wird.

Unmerkung. Bei einigen Fischen, nämlich Grunsbeln, Schlangenfisch, Spigschwanz, Rogsischen ic. bestindet sich am vordern Nande obgedachten Loches ein ershabener Höcker, ungesehr in der Größe eines halben Hirsseforns. Die, so Gelegenheit dazu haben, können untersuchen, ob dieser Höcker beiden Geschlechtern, voer nur einem allein, und welchem? eigen, dann endlich ob er eine männliche Ruthe (Penis) oder ein weibliches Schaamzünglein (Clitoris) sey.

Don den Gierstöcken, oder Rogen.

(Ovaria,)

Bei andern Fischen, die ich anatomirte, fand ich eis nen andern zur Zeugung gehörigen Theil, welcher im Bausche selbst seinen Platz hat, mehr oder weniger lang, zweis

mehr Hoden (Teftes) als Blaschen genannt? Sollte man wohl nicht mit Recht diese Blaschen und die an ihren Seisten befindliche Drusen Absonderungsgefäße (Vascula Secretoria) nennen können? —

zwei = und breilappig, der Leber nicht unähnlich, weißlich, oder gelblich, bisweilen schwärzlich, und aus unzähligen zusammengehäuften, und mit einer dunnen haut umgebe= nen Eiern besteht. Einige Fische hatten zween solche Ei= erklumpen, nämlich an jeder Seite des geraden Darms einen. Sie steigen bei diesem Darm abwärts, und ver= binden sich, eben wie die männlichen Seburtstheile, mit dem vordern und untersten Theil des Halses der Harn-blase. Durchs Vergrößerungsglas ließ sich auf diesen Siern keine Narbe entdecken, wovon die Ursach vermuthlich seyn mogte, daß sie vielleicht noch nicht ausgewachsen waren. *)

LXV. Von den Riemen.

Eaf. I. fig. 1. B. B. B. B.

Wir werben allhier die Zergliederung der Riemen (Branchiae), wie sie Duverney und Artedi angestellt haben, beschreiben, damit der Leser nicht nothig habe, diese Männer zu Nathe zu ziehen. S. Duverney's Act. Paris. 1701. Oeuvres anatomiques 4. Paris 1761. Tom. II. p. 565. desgleichen Artedi Philos. Ichthyol. p. 22. 23, welcher also spricht:

, E8

^{*)} Der Ritter Stoane theilte vormals der Parifer Akademie d. Wissenschaften einen Versuch mit, die Fische zu kastriz ren. Dergleichen Methode findet man auch in den denomis schen Abhandlungen. hr. Detatour soll sie mit gutem Erfolge angewandt haben.

Es besteht aber jede Rieme entweder aus eis nem halbzirkelformigen, ober anderst geformten Rnos chen, welcher an feinem erhabenen Theil gleichsam 59 eine Feder vorstellet. Jede Feder ift wiederum aus 99 einer bopvelten Reibe von fichelformigen Rnochen-93 blattern gusammengesest. Diese Blatter find an ber 99 erhabenen, ober converen Seite bes Anochenbogens 93 mittelft einer eben biefen Bogen umgebenden Saut 33 befestiget. Der gange convere Theil diefer Blatter 37 ift gleichsam mit Saaren verseben, die unten langer. 99 oben aber furger find. Der hole ober concave Theil 32 führet viel furgere Saare, und zwar nur bis auf 99 bie Mitte. Diese Saare werden beiberfeits nach ber 93 gangen Lange burch ein fehr gartes Sautchen gu-9.9 fammengebangt, find aber boch an ben Spigen von-33 einander getheilt, ober frei. Die Blatter liegen fo 99 auf einander, daß die concave Seite immer mit ber 93 folgenden convexen zusammenhängt; und alle biefe 93 Blatter find vermittelft einer von ihrer Bafis bis 93 gur Mitte laufenden Saut mit einander vereiniget. 33 wo alsbenn diese Saut dicker wird, und gleichsam 93 fo viele Bander bildet, ale fich 3mifchenraume gwi= 93 ichen diefen Blattern befinden. 99

Der übrige Theil des Blatts ist frei, und endiget sich in eine sehr dunne hochstbiegsame Spise.

Diese Blatter werden von einer sehr zarten Haut überzogen, und so dienen sie, die verschiedenen Gegische in den Riemen aufzunehmen. Diese in dem congaven Theil des halbzirkelformigen Knochenbogens ausgedreitete Gefäße sind eine Pulsader, eine Aber und ein Rerven.

Der berühmte Duverney *) handelt auch von den Wegen, durch welche die Luft in die Gefäse der Kiemen bringt; ob dieses aber wahr sen, überlassen wir den Phissiologen zu untersuchen.

Wir follten allhier auch etwas von dem Mechanismus, wie das Wasser aus den Kiemen ausgestossen wird, und von dem Unterschiede zwischen den Lungen der vierfüßigen Thiere und Fische sagen; allein, wir haben davon schon oben (XI. XII. XIII. XV.) aussührlich gehandelt. Bei den vierfüßigen Thieren liegt Herz und Lunge in einer Höle, da im Gegentheit bei den Fischen die Lungen außer der Brusthöle und von dem Herze entfernt sind.

Wir muffen hier noch greeer Anochen gedenken, die gu den Werkzeugen des Othemholens gehoren. Es find Diefes zween prismatische Rnochen, die zu beiden Seiten hinter ber letten Rieme gefunden werben. Gie ftellen genau die Gestalt eines-Mispelferns vor. Gine von ihren Dberflachen ift innwendig, flach, und fieht nach ber Brufthole hin; die andere ift auswendig, ebenfalls flach, und mit dem Rande der Schulterbeine parallel; die dritte Oberflache endlich ift conver, schmaler, und liegt an dem Bogen ber Schluffelbeine an. Diefe beede Anochen find als fleine Schluffelbeine obermarts am Ropf befestiget, laufen aber unterwarts gusammen, und machen ben Bordertheil der Bruft aus. Sie find beweglich und biegen fich por = und ruckwarts, wenn die Riemendeckel gehoben wer= ben. Dies geschieht aber nur, wenn fich die Riemen nabern, und wenn fie ben übrigen Raum gwischen ben Schluffelbeinen ausfullen. Die Bewegung biefer Rnochen ift allzeit

^{*)} Acta Acad. Parif. 1701. p. 48. Differt. p. 224.

zeit sichtbar, ber Fisch mag in oder außer bem Wasser beobachtet werden.

Ich kann diesen Artikel nicht beschlüßen, ohne hier einen Versuch, der das Othemholen und die Bestimmung erstigedachter Knochen erläutert, anzuführen.

Jeh vermuthete nämlich, daß, wenn die beständige und wechselweise Bewegung der Kiemendeckel gehemmt, oder unterbrochen würde, es sür das Leben des Fisches gefährlich senn müßte. Um hiervon versichert zu seyn, band ich den Kopf und die Kiemendeckel mit einer Binde ein, um die Bewegung dieser letztern zu hindern, und legte den Fisch ins Wasser. Sleich nach diesem Einbinden össenete derselbe den Mund häusiger, verlor das Gleichgeswicht sammt aller Bewegung, und siel endlich wie todt auf die Seite; sobald ich ihm die Binde abnahm, ers hielt et sein Gleichgewicht, und alle vorige Bewegung des Körpers und der Kiemendeckel wieder.

Alls ich den Versuch wiederholte, und die Binde lockerer um die Riemendeckel band, behielten sie nur eine schwache Bewegung, und der Mund ward öfter, als gewöhnlich, geöffnet.

Wenn man diese Versuche genau überdenkt, so läßt sich mit Necht muthmaßen, daß das immerwährende Aufsund Niedergehen der Kiemendeckel mit den Bewegungen der Brust jener Thiere, die in freier Luft durch die Lunsgen othmen, übereinkomme.

LXVI. Von der Bruft.

Die Brust der Fische ist nicht wie an den vierfüßisgen Thieren mit zwo Holen versehen, sondern irregulair und gleichsam dreieckig. Man darf nur auf die Vereinisgung der Schlüssel = Wirdel = und Schulterbeine und des Brustbeins Ucht geben, um dieses einzusehen; denn vorn wird die Brust von den Kiemen abgesondert, und durch den Zusammenlauf der oben beschriebenen Beine geschlossen, und zwar oben durch die Speiseröhre und hinten durch das Zwergsell. In ihr liegt das Herz mit seinen angehörigen Theilen.

LXVII Dom Zwergfelle.

Das Zwerrfell (Diaphragma) ist aus haut und Bleisch zusammengesetzt, und oben beim Nacken an die ersten Wirbelbeine beschiget. Die Speiseröhre geht durch däßelbe durch, und läuft schief unter den Schulterbeinen und unter dem Brustbeine herab. Es hängt mit diesen und bem obern Nande der Schlusselbeine zusammen, und schlußt die Brust von hinten.

LXVIII. Dom Herzselle.

Wenn man die Brust öffnet, findet man das zerzfell. (Pericardium). Es ist nichts anders, als ein dunnes, gefärbtes Säckchen, so das herz umschlüßt, und zwei bis dreimal so groß ist. Zum Theil ist es los, zum Theil aber am Brustein, an den Schlüstel = Wirbelbeinen, und den umliegenden Theilen angeheftet, und enthält etwas Wasser. Man darf nur zwischen den Brustsoffen oder dem Brusts

beine

beine eine Defnung machen, so kommt baffelbe samt Zwerg= fell, Berg und Brufthole sogleich jum Vorschein.

LXIX. Vom Herze.

Taf. IV. fig. 4. A.

Das herz (Cor) liegt über dem Bruftbein zwischen den Spigen der Schlüsselbeine und unter dem letzten Paar Riemen, don welchen es durch die LXV. beschriebene Knoschen abgesondert wird. Es ist oft von verschiedener Gesstalt, nämlich halbzirkelförmig oder zusammengedrückt bei den Karpfen, prismatisch oder piramidalisch bei der Meerzäsche, viereckig bei den Makrelen. Es liegt nicht nach der Quere, wie Urtedi behauptet, sondern nach der kange wie beim Menschen, und unterscheidet sich blos darinnn, daß seine Spige nach dem Kopse des Fisches gekehret ist.

Es hat nur eine einzige Kammer und innwendig Runzeln, die vielen kleinen Hölungen ähnlich sehen. Un der obern Defnung ist es mit der großen Pulsader (Aorta) und an der Seitenösnung mit dem Zerzohr (Auricula) verbunden.

LXX. Vom Herzohr.

Eaf. IV. fig. 4. B.

Mit dem Namen Zerzohr wird ein muskuldses Sacker then belegt, das die Herzfarbe hat, sehr dunn, und an der linken Herzseite angewachsen ist. Seine Hole ist viel größer, als die Herzhole. Es hat ein doppeltes Loch,

wovon das obere in die Herzkammer geht, das untere aber mit dem Abernetze LXXI. in Verbindung steht.

Es sind, wie Duverney berichtet, unzählige Fasern, und Klappen sowohl an den Hölen des Herzens und dessen Uhrs, als auch an ihrer gemeinschaftlichen Besessigung vorhanden, welche vielleicht die Sewalt des Bluts mindern.

LXXI. Bom Abernetze. (Sinus venosus.)

Eaf. IV. fig. 4. L.

Man findet in dem untern Theil der Salfte ber Bruft , und unter dem Bergohre einen Sack, ber viel ard-Ber ift, als biefes Bergohr, bemfelben aber fonft in allem gleich fommt. Er liegt in die Quere, wie das Zwergfell, und hat vier Defnungen, oder locher; das eine obere Loch ftofit mit dem untern Loche bes Berjohrs jusammen, und Die drei untern kocher nehmen ebensoviel Aefte von Abern Saf. IV. fig. 4. K. K. M. auf. Der mittlere Uft fig. 4. M. ift nichts anders, als ein Theil eines großern Affes. eine untere Solader, welche unter ben Wirbelbeinen liegt und das Blut in das Abernet fuhret. Die zween Geitenafte fig. 4. K. K. find auch nur Fortfage von Abern . Die wir fig. 4. E. E. und fig. 2. 3. G. G. abgebilbet baben, und die von den Geburtsgliedern gurucklaufen und fich ebenfalls, nachdem fie die Leber und das Milg burchloffen haben, in das Abernet einsenfen.

LXXII. Von der großen Pulsader.

Eaf. IV. fig. 4. C. D.

Wir wollen allhier über die allgemeine Eintheilung ber Pulkaber (Aorta) einige Anmerkungen machen, weil die Absbildung welche Valentin Tab. LXXII, und die Beschreibung, so Arredi davon mitgetheilet hat, nicht mit unsern Beos bachtungen übereinkommen.

Diese große Puls = ober Schlagader also hangt an ber obern Bergspite, und hat die Gestalt eines Regels fig. 4. C. Sie ift innwendig mit Safern befett, verengert fich bei D. und lagt 1.) beiberfeits einen furgen Uft auslaufen, welcher fich bald darauf in zween andere Mefte F. G. gertheilet. Der untere F. biegt fich guruck, und lauft an die hintere Rieme. Der andere G. entfernt fich von bem vorigen burch einem schiefen Winkel, und geht geradewegs in die britte Rieme. 2.) Der Stamm biefer Aber gertheilet fich bernach auf eine fehr regelmäßige Art. Die Aeste H. H. welche an die gwote, und die Aeste I. I. fo an die erfte, oder obere Rieme reichen, fteben paarweis, und in gleicher Entfernung voneinander. Aber die obersten Aeste I. I. krummen sich auf mancherlei Art, so wie Die untersten F. Run laufen alle diese vier beschriebenen Aeste in einer ausgeholten Furche über ben erhabenen Theil ieden Riemenbogens herab, und ftogen schier unten an ber hirnschale vor ber Bruft in einen Stamm Laf. IV. fig. 5. jusammen, demjenigen abnlich, aus welchem fie entspringen.

Dieser Stamm Taf. IV. fig. 5. A. A. A. aber ober nie bersteigende Pulsader wird burch die Ueste E. E. F. F. ge-

bildet, welche aus der ersten und zwoten Kieme herkommen, sich paarweis vereinigen, und alsdenn in den Stamm G. zusammenkommen. Die Aleste C. D. so aus der dritten und letzten Kieme zurücklausen, vereinigen sich paarweis in die Stämme B. B. die ihren Weg vom vordern Theil in die Pulsader nehmen. Die Pulsader A. macht alsdenn mehrere Fortsätze, wovon der eine größere H. die Leber durchdringt, da der andere kleinere I. unter dem Ust H. entspringt, schief über die Pulsader fortläuft, und sich zum Milz, LXXI. erstrecket. Die Ueste K. K. K. ader theilen das Blut den Eingeweiden des Bauchs und übrigen Theilen des Körpers mit.

Endlich läuft diese große Pulsader zum äußersten Theile des Körpers, woselbst sie unter den Wirbelbeinen Platz nimmt, und sich bei der großen Holader Tas. IV. sig. 4. M. endiget. Sie ergiest das Blut durch die äusschessen Theile der kleinen Pulsadern in die übrigen Abern, welche auf ähnliche Art in einen Stamm zusammenlaufen, der die Holader (Vena cava) heißt, weil dadurch das Blut in das Abernetz zurückgeführet wird. Bes. den LXXI. Urtikel.

Unmerkung. herr Duverney und Artebi führen an, sie hatten zween größere Stamme bevbachtet, wovon einer *) durch die Vereinigung der Kiemenadern entstanten sen sen, und die niedersteigende Pulsader ausgemacht has be;

^{*)} Endlich laufen alle Abern (Artedi Philos. Ichthyol. p. 25. n. 63.) fo aus den halbzirkeifbrmigen Beinen entspringen, und zwar einige oberwärts, die andere aber unterwärts in einen einzigen großen Stumm zusammen, welcher nach bem Rücke

be; der andere **) aber sen durch die Vereinigung dieser am andern äußersten Theil zusammenlaufenden Adern entsprungen, und habe das Blut in das Adernets (LXXI.) gebracht. — Was uns betrift, so haben wir

- 1.) niemal einen doppelten Stamm mahrnehmen konnen, und ber, den wir entdeckt haben, wird nicht in das Adernetz LXXI. sondern in den Stamm der niedersteigens ben Pulsader verwandelt. Zaf. IV. fig. 5. A.
- 2.) Uebrigens ist wahrscheinlicher, daß die Riemenspulsadern fig. 4. C. D. E. F. und fig. 5. C. D. E. F. die nämliche Verrichtung haben, da sie die Riemen durchlaufen. Die Adern aber, wodurch das Blut vom Kopf und von den Riemen zurückgeführet wird, haben wir nicht sinden können. Vielleicht zeigen sie sich noch, wenn die anastomischen Einsprizungen weiter fortgesetzt werden.

Gat=

grade fortläuft, die Stelle der niedersteigenden Pulsader vers tritt, und bas Blut ben übrigen Theilen bes Korpers mittheilet.

^{**)} Man muß aber wiffen, (Artedi ebendas. S. 26. n. 64.) daß diese Abern (63.) an ihrem 'andern außersten Theil, der nach dem Ursprunge der halbairtelformigen Beine siebt, sich in einen andern Stamm, so über der Pulsader liegt, einsenken, der sich in den Behalter (Receptaculum) des Bernep endiget.

Gattungen Fische.



Schlüssel zu den Klassen.

				Erste Ordnung,
		s I. Klasse.	Sohne Bauchfloffen	Rahlbäuche.
		Stachelfische.		Zwote Ordnung,
,		Die	am Halse	Halsflosser.
		Bauchflossen		Dritte Ordnung.
Die Liche haben	[an d. Brust	Brustbaucher.
	vollst.			Vierte Ordnung.
	Rie=		am Bauche	Bauchflosser.
	men.		-	Erfte Ordnung.
		II. Klasse.	ohne Bauchfloffen	Rahlbäuche.
		Weichflossige.		Zwote Ordnung.
		Die	am Halse	Halsstosser.
		Bauchflossen		Dritte Ordnung.
	Ì		an d. Brust	Bruftbaucher.
				Vierte Ordnung.
			am Bauche ,	Bauchflosser.
				Erste Ordnung,
	un=	III. Klasse.	ohne Bauchfloffen	Rahlbäuche.
	voll=	Fische mit off-	-	Zwote Ordnung.
	stånd.	nen Riemen.	am Halse	halsflosser.
	Rie=	Die	·	Dritte Ordnung.
	mens	Bauchflossen	an d. Brust	Bruftbaucher.
	+)	<u> </u>	(Vierte Ordnung.
		Į.	am Bauche (I 4	Vauchflosser.

^{*)} Unvollständige Kiemen find folche, denen der Kiemenbeckel, oder .

die Kiemenhaut, oder beides zugleich fehtet. Man konnte fic daher auch offene oder nachte Kiemen nennen.

Erste Rlaffe.

Fische mit Stachelflossen.

(Acanthopterygii.)

Einige flossen find mit Stacheln verseben.

1. Die Rückenflosse ist vorn, mitten oder hinten am Rücken besindlich, oder auch über den ganzen Rücken aussgedehnt; einzeln, oder vielfach: die einzelne ist zusammengesett, oder besteht aus Stacheln und Strahlen; die vorsdern sind kürzer, als die übrigen und nicht zahlreich; sie machen den Vorderheil der Flosse aus. Die vielfache ist vorn einsach, gestachelt; die hintern sind aus Stacheln und Strahlen zusammengesetzt.

Der Rucken dieser Fische ift niemal ohne Flossen.

- 2. Die Bruftsoffen stehen immer an den Seiten. Sie fehlen niemal, sind größer oder kleiner, kurzer oder langer, je nachdem der Ropf größere oder geringere Untersstügung bedarf. Sie befinden sich selten nahe beisammen, sind gestrahlt, und der erste oder zweite Strahl ist an einisgen Fischen sägeförmig gezähnt.
- 3. Die Bauchflossen sind allzeit zu zwo vorhanden und stehen bei einigen am Halse vor den Bruststoffen, bei andern an der Brust unter den Brustslossen, und noch bei andern am Bauche; Sind aus einem Stachel und höchstens fünf Strahlen zusammengeseßt. Sie sind größer oder kleiner, je nachdem es die Gestalt und Größe des Körpers und ihre eigene Lage ersodert.

Sie fehlen manchmal ganglich.

- 4. Die Afterfloffe ist allzeit einzeln und zusammengesfett, auch gar oft ber Ruckenflosse ahnlich.
- 5. Die Schwanzstosse ist gestrahlt, größer, kleiner, länger, karzer, nachdem es die Proportion des Rörpers und die Größe der übrigen Flossen verlangt.

Sie fehlt zuweilen, oder ift mit der Rucken = und Afsterflosse verwachsen.

- 6. Die Riemenhaut ist allzeit einzeln, zuweilen stachtlicht, weil ihre Beinchen einfach sind. Sie ist bei allen Fischen vorhanden und mit den Kiemendeckeln entweder halb oder ganz bedeckt. Ihre Lage ist bald unter dem Halse, bald an der Seite, bald an beeden Theilen, je nachdem die Riemenosnung an dieser oder jener Stelle bestindlich ist.
- 7. Die Riemenöfnung ist allzeit mit Riemenbeckel und Riemenhaut versehen; sie liegt balb unterm Salse, balb an selbem und der Seite zugleich, selten an der Seite allein und noch seltener am Nacken.

Sie mangelt biefen Fischen niemal.

8. Die Riemen befinden fich quer am Salfe und an ber Seite. Man findet deren vier, die beweglich und oft kaum sichtbar find.

Unmerkung. Einige Gattungen verbinden diese Rlasse fe 1.) mit den schwimmenden Umphibien. 2.) mit den Sischen, so offene Riemen haben (Branchiostegi.) Zu den ersten gehöret der Wels, dessen Eier mit einem Häutschen umgeben sind, und einen Embrio enthalten, der den Mund aus dem koche dieser Haut ausstrecket. Zu den zweiten wird der Schelssschteufel gerechnet, dessen Riesmendsnung am Nacken, und der Schlangensisch, dessen Riemendsnung nur an der Seite liegt.

Zwote Klasse.

Fische mit weichen Flossen.

(Malacopterygii.)

Die floffen haben alle Strahlen.

1. Die Rückenstoffen verhalten sich bei diesen Fischen nach der Zahl, Proportion und Verbindung eben so, wie bei den Fischen der ersten Klasse; aber sie sind einfach. Bei diesen sind die vordern Strahlen größer und dicker, als die übrigen.

Der Rucken hat zuweilen gar feine Floffe.

2. Die Brufifloffen find nach ber Lage, Proportion und Zahl, wie an den Fischen der ersten Klasse, beschaffen.

Sie fehlen manchmal.

- 3. Die Bauchstossen sind fast so, wie an der ersten Rlasse. Bei gegenwärtiger fehlen sie oft, und manchmal sind sie zusammengewachsen. Bei den Stachelssichen siehen sie meist an der Brust, bei diesen aber öfter am Bauche.
- 4. Die Afterflosse ift auch der Ruckenflosse sehr ahns lich, und mit derselben zuweilen verbunden.

Sie mangelt bei einigen.

5. Die Schwanzstosse wie bei den Stachelfischen, auch abwesend, oder frei, oder mit der Rücken = und Ufterstosse vereiniget.

- 6. Die Riemenhaut kommt mit der an den Stachels sischen überein. Sie richtet sich nach der Größe der Defnung und wird durch die Kiemendeckel beschützt.
- 7. Die Riemenöfnung öfnet sich auf mancherlei Art, wie bei der vorigen Rlasse.
- 8. Die Riemen wie bei ber vorigen Rlaffe, doch bei gegenwärtiger oft juruckgezogen und also weniger sichts bar.

Unmerkung. Einige Gattungen dieser Klasse sind gleichfalls den Sischen mit offnen Riemen verwandt. Dergleichen sind z. B. 1.) der Schildträger, Aal, Panzersisch, Seeteusel und Nadelsisch, welche eine röhrensörmige Kiemenösnung ohne sichtbare bewegliche Kiemendeckel haben; 2.) der Seitenschwimmer, der auf einer Seite einen unbeweglichen Kiemendeckel und auf der andern Seite eine verschlossene Kiemenösnung hat; auch der Nadelssisch, der zwo verschlossene Kiemenösnungen hat; 3.) die Seeteusel, die nehst der Ruckenslosse oder statt derselben unächte Fettsossen besissen.

Dritte Klasse.

Fische mit offnen Riemen. (Branchiostegi.)

Die Riemen find unvollständig, die Flossen stachlicht ober gestrahlt, oder zusammengesett, oder auch nur Sette flossen.

1. Die Rudenfloffen wie an den Stachelfischen, aber sehr furz. Sie stehen niemal auf dem Vordertheil, auch niemal nach der gangen Lange des Ruckens.

Sie fehlen zuweilen und alsdenn find Fettfloffen vors handen, wie am Seeteufel.

2. Die Bruftfloffen find allzeit fehr klein und get frahlt. Sie stehen auf den Seiten, mitten, oder unten.

Sie mangeln einigen.

- 3. Die Bauchfloffen find bald einzeln, und alebenn fiehn fie vor dem After der gange nach, und find zusammengesett, bald aber doppelt und oft nur einftrahlig. Sie fehlen sehr oft ganzlich.
- 4. Die Afterflosse ist der Ruckenflosse ähnlich und dersfelben fast entgegengesett. Sie fehlet zuweilen, oder ist wohl gar nur eine Fettslosse; ist dieses, so steht sie am Rucken.
- 5. Die Schwanzflosse, welche oft fehlt, ist gestrahlt und nie mit der Rucken = und Afterstosse vereiniget.
- 6. Die Riemenhaut fehlt meistens. Ihre Stelle wird einigermassen von einer Saut ohne Strahlen vertretten,

bie, fo viel ben Gebrauch betrift, mit ben Fettfloffen bes Ruckens übereinkommt. Ift fie vorhanden, so ift fie allentshalben angehängt (fraenata), wie am Mabelfische.

7. Die Riemenöfnung ist immer einzeln, wie bei den vorigen Rlassen, aber sie liegt niemal am Halse. Sie ist sehr klein, und an den Seiten fast allzeit in der Mitte. Sie hat keinen eigentlichen Riemendeckel, auch keine Strahelenhaut, und wird durch eine Fetthaut (6.), die vorn beweglich ist, verschlossen.

Die Riemen sind nicht allzeit zu vieren vorhans den, auch nicht allzeit sichtbar, und werden durch keinen wahren Kiemendeckel (6 — 7.) verschlossen.

Unmerkung. Einige von dieser Klasse z. der zornstisch und Schildsich machen zwischen den Stachel = und weichstossigen Sischen gleichsam Mittelsische aus; andere, als der Nadelsisch, ein Mittelsisch zwischen den weichstossigen und jenen mit offnen Riemen, und der Seeteufel endlich verbindet diese mit den schwimmenden Amphibien.

Der äußerlichen Gestalt nach lassen sich die gehatnischten Fische kaum voneinander trennen; dergleichen sind die 21. Art des Wels, die 1. Art des Anorrhahns, die Seehahnen, der Panzersisch, Beinsisch, Meerpferd, Mas delssich, Pfeissensisch.

Der Ritter v. Linne muß also bloß in Rucksicht auf die innerliche Struktur den Murmelfisch, dessen Riemenofnung linienformig und ohne Riemendeckel ist, unter die wahren Fische gezählt haben.

Ich hatte bald felbst den Stör in die Rlasse der Fisiche mit offnen Riemen gesetht; daß ich aber doch diese

Gattung, so mit den Panzersischen, dem Murmel = und Nadelsisch verwandt ist, hier abgesondert habe, geschah wegen den Kiemendeckeln, die sehr kurz sind, und wegen den übrigen Theilen, die den schwimmenden Amphibien eigentlich zusommen, dergleichen sind die Flossen und der Leim der Zaisische.

In einem allgemeinen Thierspstem mußte der Stör das letzte Geschlecht in der Klasse der Amphibien nothwenzbigerweise ausmachen, wenn anderst wahre Gränzen zwisschen beiden Familien anzutressen sind. Folglich wurde, wenn man die Ordnung der Fische veränderre, unsere letzte Klasse alsdenn die erste senn, hierauf die Ordnung der schwimmenden Amphibien folgen, und endlich der Seeteuzfel, das Meerpferd, der Nadelsisch u. s. w. den Beschluß machen.

Man hat von jeher auf die Gestalt, Beweglichkeit und Zahl der Kiemen, nicht minder auf die Geburtsglieder und was nur immer zu den Wasserthieren gehöret, sehr wenig Ausmerksamkeit gehabt. — Wie viel Licht Hr. Garden über diese Klasse verbreitet habe, das ist aus dessen Zerzgliederungen des Bein = und Igelsisches, die er neulich dem Litter v. Linne mitgetheilet hat, sattsam bekannt.

Hieraus lagt fich leicht schließen, wie viel die Zergliederung der Fische ju Bestimmung mahrer Rlaffen beis tragen konne.

Zusammengezogene

Kennzeichen der Gattungen.

Fische mit Stachelstossen. (Acanthopterygii.)

Erste Ordnung.

Rahlbäuche. Apodes.

- Trichiurus. Der Körper zusammengedrückt = schwerdsförmig. Der Kopf vorgestreckt. Die Zähne schwerdsörmig, an der Spike halbpfeilförmig: die Vordern größer. Die Riemenhaut mit 7. Strahlen. Der Schwanz pfriemenförmig und flossenlos.
- 2. Degenfisch. Xiphias. Der Körper rundlicht. Der Kopf vorgestreckt. Die Oberkinnlade in einen schwerdförmigen Schnabel verlängert. Die Kiemenhaut mit 6. Strahlen.

3. Gattung. Schlangenfisch. Ophicium. Der Körper schwerdsörmig. Der Kopf stumps. Der Mund schief. Die Kiesmenhaut mit 7. Strahlen. Die Rüschen 2lfters und Schwanzstosse mitseinander vereinigt.

Zwote Ordnung.

Halbstosser. Jugulares.

- Petermanuchen. Trachinus. Der Körper ablang. Der Kopf stumpf.
 Die Riemendeckel unten sägcartig gezähnt. Die Riemenhaut mit 6. Strahlen. Der Ufter bei der Brust.
- 5. Sternseher. Uranoscopus. Der Kör=
 per keilförmig. Der Kopf breiter,
 als der Körper und fast rund. Der
 Mund aufgeworfen. Die Augen ver=
 tikal. Die Kimenhaut mit 5. Strah=
 len. Der After mitten.
- 6. Schelfischteufel. Callionymus. Der Körper fast keilsormig. Der Kopf breiter, als der Körper und flach Der Mund horizontal. Die Riemenseckel geschlossen. Die Riemensfrung am Genicke. Die Riemenhaut mit 6. Strahlen.

7. Gattung. Rohfisch. Blennius. Der Körper lanzettsörmig. Der Kopf abhängig,
stumps. Die Zähne in einsacher Reihe geordnet. Die Kiemenhaut mit
6. Strahlen. Die Bauchstossen zweifingerig.

Dritte Ordnung.

Brustbaucher. Thoracici.

- 8. Grundel. Gobius. Der Körper rundlanzettförmig. Der Kopf mit zwei Löcherchen zwischen den Augen, eins vor dem andern. Die Kiemenhaut mit 4. Strahlen. Die Bauchstossen eirund verwachsen.
- 9. Spisschwanz. Cepola. Der Körper schwerdförmig. Der Kopf stumpf. Der Mund aufgeworfen. Die Kiemenhaut mit 6. Strahlen. Die Flossen abgesondert.
- 10. Stufkopf. Coryphaena. Der Körper feilformig. Der Kopf stark abhängig. Die Riemenhaut mit 5. Strahlen.
- 11. Makrele. Scomber. Der Körper oval und hinten durch die Seitenlinie kielformig. Der Kopf spikig, klein. Die Riemenhaut mit 7. Strahlen. Unsächte Flossen über dem Schwanze.

- 12. Gattung. Lippfisch. Labrus. Der Körper oval Der Ropf mittelmäßig. Die Lippen Doppelt. Die Riemendedel schuppicht. Die Riemenhaut mit 6. Strahlen. Die Ruden- und Ufterfloffe mit Sautanfagen. Die Brufffoffen jugerunbet *)
- Meerbrachsen. Sparus. Der Körper 13. eirund. Der Ropf mittelmäßig. Die Lippen einfach. Schneid = und Ba= denzähne. Die Riemendedel fchup= picht. Die Riemenhaut mit 5. Strah= Ien. Die Bruftstoffen zugespitt **)
- Klippfisch. Chactodon. Der Körper 14. eirund. Der Ropf flein. Die 3abne borftenartig , biegfam. Die Riemen= haut mit 5. ober 6, Strahlen. Die Ruden = und Afterflosse schuppicht.
- Umberfisch. Sciaena. Der Rorper ete 15. rund = langettformig. Der Ropf abbangig. Die Riemendeckel schuppicht: Die Riemenhaut mit 6. Strablen. Die gloffen mit Sautanfagen; fonnen fich in eine Burche verbergen.
- Bariching. Perca. Der Körper ab-16. lang. Der Ropf abhängig. Die Riemendedel schuppicht und sageartig geaåbnt.

^{*)} Rach Linne jugefpigt.

^{**)} Nach Einne zugerundet.

gahnt. Die Kiemenhaut mit 7. Strahlen. Die Sloffen bei einigen mit hautansaken.

- 17. Gattung. Meerscorpion. Scorpaena. Der Körper lanzettförmig. Der Kopf groß, mit Bartfäben. Die Kiemensbeckel stachlicht. Die Kiemenhaut mit 7. Strahlen.
- 18. Meerbarbe. Mullus. Der Körper dungulaufend. Der Kopf fast vier=
 eckig. Die Kiemenhaut mit 3. Strah=
 len. Bei einigen Bartfåben.
- 19. Seehahn. Trigla. Der Körper dunnzulaufend. Der Kopf fast viercekig und gepanzert. Die Kiemenhaut mit 7. Strahlen. Zinger zwischen den Bauch = und Brustslossen.
- 20. Ruprrhahn. Cottus. Der Körper fast feilformig. Der Kopf breiter, als der Körper und flach. Die Kiemens. haut mit 6. Strahlen. Stacheln, Bartfäden und Föcker auf dem Kopfe.
- 21. Spiegelfisch. Zeus. Der Rörper eis rund. Der Ropf groß und abhängig. Die Riemenhaut mit 7. Strahlen: davon die obern senkrecht und die untern quer. "Die Flossen mit Hautsansäßen. Die Oberkinnlade gefütstert.

Gattungen

124

- 22. Gattung. Meersichel. Trachipterus. Der Köreper schwerdsörmig. Der Kopf abshängig. Die Kiemenhaut mit 6. Strahlen. Die Seitenlinie gerad mit einer einfachen Reihe Schuppen. Jeste Kinnlade gefüttert.
- 23. — Stachelbarich. Gasterosteus. Der Körper verkehrt = lanzettförmig. Der Kopf eirund. Die Kiemenhaut mit 3. Strahlen. Der Schwanz an den Seiten kielförmig. Zurückliegende Stacheln vor den Kücken = und Afeterschaften.

Vierte Ordnung.

Bauchflosser. Abdominales.

- 24. Bels. Silurus. Der Körper ablang. Der Kopf groß. Die Kiemenhaut mit 4. bis 14. Strahlen: die vordern Strahlen der Rücken = und Brust= stossen sägeartig gezähnt.
- 25. Meerasche. Mugil. Der Körper lanzettsormig. Der Ropf fast kegelsormig. Die Gberkinnlade innwendig
 gespalten, gesurcht, und nimmt den
 Kiel der Untern auf. Die Kiemenmenhaut mit 7. Strahlen.

- 26. Gattung. Fingerfisch. Polynemus. Der Rörsper ablang. Der Kopf geschnabelt. Die Kiemenhant mit 5. bis 7. Strahslen. Freie nicht geglieberte Singer an den Brustslossen.
- 27. Felsenfisch. Thoutys. Der Körper eis rund = lanzettförmig. Der Kopf abgestutt. Die Kiemenhaut mit 5. Strahlen. Die Zähne in einfacher Reihe, gleichlang, steif, aneinander gerückt.
- 28. Eidechöfisch. Elops. Der Körper lanstetrsormig = dunnzulaufend. Der Kopf groß. Die Kiemenhaut dopspelt, mit 30. Strahlen, und ausewärts mit 5. Zähnen bewassnet.



Fische mit weichen Flossen.

(Malacopterygii.)

Erste Ordnung.

Rahlbäuche. Apodes:

- 29. Gattung. Aal. Muraena. Der Körper walzens formig. Der Ropf geschnabelt. Die Kiemenhaut mit 10. Strahlen. Die Kiemenöfnung röhrenförmig, und bei den Brustslossen. Die Rückensufsters und Schwanzslosse vereinigt.
- 30. Rahlrücken. Gymnotus. Der Körsper fast messersörmig. Der Kopfklein. Die Kiemenhaut mit 5. Strahslen. Der Kücken stossenloß. Zwei Fühlerchen an der Oberlippe.
- 31. Seewolf. Anarhichas. Der Körper fast walzenförmig. Der Kopf groß und stumpf. Die Vorderzähne dben und unten kegelförmig, geschrenkt. Sechs und mehr zugerundete Backenzähne unten und im Gaum. Die Kiemenhaut mit 6. Strahlen.

- 32. Gattung. Deckfisch. Stromateus. Der Körper eirund. Der Kopf klein. Die Zähne spissig. Die Riemenhaut mit 5. oder 6. Stahlen.
- 33. — Schmelte. Ammodytes, Der Körper fast walzenförmig. Der Kopf geschnabelt. Die Zähne linienförmig. die Riemenhaut mit 7. Strahlen.

Zwote Ordnung:

Halffosser. Jugulares.

- 34. Schildträger. Lepadogaster. Der Rörper keilformig. Der Kopf eirund, breiter als der Körper und etwas stach. Der Schnabel wie an einer Gans. Die Bruststossen beiberseits doppelt. Die Bauchstossen zusammengewachsen. Ein Schild auf der Brust. Die Riemenhaut mit 5. Strahlen. Die Riemenöfnung röhrenförmig.
- 35. Rabeljau. Gadus, Der Körper ab= lang. Der Kopffeilformig. Die Kie= menhaut mit 7. Strahlen, Zahlrei= che Rücken= und Alfterflossen.

Dritte Ordnung.

Brustbäucher. Thoracici.

- 36. Gattung. Seitenschwimmer. Pleuronectes.

 Der Körper eirund = lanzettscrmig.

 Der Kopf klein. Beide Augen auf einer Seite des Kopfs. Die Kiesmenhaut mit 4. bis 7. Strahlen.
- 37. Sauger. Echeneis. Der Körper fast feilformig, und etwas rund. Der Kopf breiter als der Körper. Die Kiemenhaut mit 10. Strahlen. Ein ovaler, gestreifter, quergezähnter Schild auf dem Kopfe.
- Dreischuppe. Lepidopus. Der Körsper schwerdförmig und silberfärbig. Der Kopf vorgestreckt. Die Kiemenshaut mit 7. Strahlen. Drei Schupspen am ganzen Körper: zwo statt der Bauchstossen, und die dritte statt der Afterstosse.

Vierte Ordnung.

Bauchflosser. Abdominales.

39. — Panzerfisch. Loricaria. Der Körper geharnischt. Der Kopf breit und ge= schna= schnabelt. Der Mund jahnlos. Die Riemenhaut mit 6. Strablen.

- 40. Gattung. Kornahrenstich. Atherina. Der Körsper ablang. Der Kopf mittelmäßig.
 Die Lippen gezähnt. Die Kiemenshaut mit 6. Strahlen. Pie Seitenstinie bandirt und silberfärbig.
- 41. Salmo. Der Körper lanzetts förmig. Der Kopf fast spitzig. Die Riemenhaut mit 4. bis 10. Strahlen. Die letzte Rückenflosse von Fett.
- 42. Pfeisfensisch. Fistularia. Der Körper eckig, etwas schmal zulausend. Der Kopf röhrenkörmig, geschnabelt. Die Kiemenhaut mit 7. Strahlen. Die Unterkinnlade umschlüßt die obere.
- 43. **Secht.** Esox. Der Körper walzensförmig. Der Kopf geschnabelt. Die Unterkinnlade nach der känge mit köcherchen punktirt. Die Kiemenhaut mit 7. bis 12. Strahlen.
- 44. Silberfisch. Argentina. Der Körper walzenförmig = ablang. Der Kopf geschnabelt und breiter als der Körper per. Die Riemenhaut mit 8. Strahpen. Eine unächte Slosse am Ende des Rückens.
- 45. Häring. Clupea. Der Körper gleich= breit = lanzettförmig. Der Kopf ge= schnabelt und mittelmäßig. Die Ober= Finnlade sägeartig gezähnt. Die Kie=

menhaut mit 8. Strublen. Der Kiel bes Bauchs schgeartig gezähnt.

- 46. Gateung. Fliegfisch. Exocoetus. Der Körper ablang. Der Kopf fast breieckig. Die Riemenhaut mit 10. Strahlen. Die Bruftsoffen hoch, so lang als ber Rörper. Die Rückenstoffe am Ende bes Rückens.
- 47. Rarpfe. Cyprinus. Der Körper eirundsablang, und fast walzenförmig. Der Kopf etwas geschnabelt. Die Kiesmendedel hinten und oben bogenartig ausgeschnitten. Die Kiemenshaut mit 3. Strahlen.
- 48. Hochschauer. Cobitis. Der Körper ablang, fast gleichbreit. Der Kopf klein, kaum vorgestreckt. Die Augen oben auf dem Kopf. Die Kiemenhaut mit 4. bis 6. Strahlen. Die Kiemens deckel unten geschlossen.
- 49. Wallerfisch. Amia. Der Körper etwas walzenförmig. Kopf, Stirn, und Brustbein geschunden oder nakt. Die Kiemenhaut mit 12. Strahlen. Zween Säden an der Nase. –
- 70. Murmelfisch. Mormyrus. Der Körper eirund. Der Kopf vorgestreckt.
 Viele ausgeschnittene Zähne. Die Kiemenhaut mit einem einzigen Strahle.
 Die Kiemenöfnung liniensörmig und
 ohne Deckel.



Fische mit offnen Kiemen.

(Branchiostegi.)

Erfte Ordnung.

Rahlbäuche. Apodes.

- por vieleckig, geharnischt, gegliedert.
 Der Kopf geschnabelt, und röhrensförmig. Die Unterkinnlade umschlüßt die Obere. Die Kiemenöfnung sehr flein, und am Nacken. Die Kiemensdeckel überall angehängt.
- 52. **Hornfisch**. Balistes. Der Körper zu=
 fammengedrückt, mit verwachsenen
 Schuppen. Der Kopf sehr klein und
 schweinsartig. 8. Zähne unten und
 oben. Die zween vordern länger.
 Die Riemenöfnung an der Seite,
 linienförmig.
- 53. Beinfisch. Oftracion. Der Körper vieleckig und mit einem ganzen Knoschen geharnischt. Der Kopf klein.
 10. Jähne oben und unten , so vorsgestreckt,

gestreckt, walzenförmig, und etwas stumpf sind. Die Riemenöfnung linienförmig, an ber Seite über ben Bruftstoffen.

- 54. Gattung. Stachelbauch. Tetraodon. Der Körper oft unten stachlicht. Der Kopf klein. Statt ber Zähne vorgestreckte nakte zweitheilige Kinnlades knochen. Die Riemenöfnung liniensförmig und an der Seite.
- 55, Igelfisch. Diodon. Der Körper durchaus mit spisigen beweglichen Stacheln besetzt. Der Kopf flein. Statt der Zähne vorgestreckte nakte ungetheilte Kinnladeknochen. Die Kiemenöfnung linienförmig, an der Seite, neben den Brustflossen.
 - * Einige Fornfische haben auch Bauchstoffen.

Zwote Ordnung.

Haleflosser. Jugulares.

76. — Seeteufel. Lophius. Der Körper niedergedrückt. Der Kopf über die massen groß. Die Kiemenhaut mit 9. Strahlen. Die Kiemenöfnung am Nande des Körpers und fast röhrenförmig. Die Bruftsossen auf einem Knöchel sigend.

Dritte

Dritte Ordnung.

Brustbaucher. Thoracici.

57. Gattung. Meerhase. Cyclopterus. Der Körper ablang = kugelformig. Der Ropfzusammengedrückt. Jähne in den Kinnladen. Die Riemenhaut mit 4. Strahlen. Die Bauchstossen kreisformig verwachsen.

Vierte Ordnung.

Bauchstosser. Abdominales.

- 58. Schildfisch. Centriscus. Der Körper ablang und gepanzert. Der Kopf in einen sehr schmalen Schnabel verlängert. Die Unterkinnlade umschlüßt die obere. Die Kiemenöfnung geschlängelt. Die Kiemenhaut mit 3. Strahlen. Die Bauchstossen im Kiel des Bauchs verborgen.
- 79. Meerpferd. Pegasus. Der Körper mit Beineinschnitten gegliedert und geharnischt. Der Kopf mit einem schwerdsörmigen geraden Schnabel. Der Mund mit einem dehnbaren Rüssel. Die Oberkinnlade gezähnt. Die Kiemenöfnung vor den Brustsossen.
 - * Einige Fornfische gehören hieher.

Unmerkung. Folgende Gattungen der Jische sind unstereinander verwandt. 1. Dünnschwanz, Schlangensisch, Spisschwanz. 2. Sternseher, Schelsischteusel, Meerscorpion, Andrhahn, Sauger. 3. Sternseher, Schildträger. 4. Nobsisch, Felsensisch. 5. Stubsopf, Spiegelsisch, Meerssichel. 6. Makrele, Bärsching, Stachelbarsch. 7. Seehahn, Meeräsche, Fingersisch, Vanzersisch. 8. Wels, Seewolf, Sauger. 9. Makrele, Lippsisch, Meerbrachsen, Alippsisch. 10. Lippsisch, Umbersisch. 11. Degensisch, Aal, Schmelte. 12. Seitenschwimmer, Decksisch. 13. Rabeljau, Salm. 14. Fliegsisch, Wallersisch, Heck, Pseischuppe. 15. Pochschauer, Robsisch, Felsensisch, 16. Sibechssisch, Heckt, Pseishecht, Silbersisch, Dreischuppe. 17. Pseissensisch, Nabelsisch, Schildsisch, Meerpferd. 18. Meerhase, Schildträger, Nopsisch,





Beschreibung

ber

Gattungen der Fische.

Erste Klasse. Fische mit Stachelflossen.

I. Gattung.

Dunnschwanz. Trichiurus.

Mullers Linn. Maturfpftem. 4. Theil. G. 52.

Lepturus Artedi Gen. p. 111. Gymnogaster Gron. Mus. 47. Brown. Hist. of Jamaica p. 444. Trichiurus Linn. Syst. Nat. 145. Französisch Le Trikiure, oder Paille en Cul.

Der Körper gleichbreit = langetiformig — zweischneidig — naft — mit einer bunnen haut bebeckt.

a. Die Schuppen fehlen.

- Der Ropf ablang zusammengedrückt. Die Stirn flach. Der Nacken kielformig vorstehend.
 - a. Die Mundspalte quer am Ende groß que gespigt, ohne Lippen.
 - b. Die Kinnladen gezähnt beweglich ungleich naft: die untere länger.
 - e. Die Zähne groß ungleich eingebogen unbeweglich — sparsam. Ihre Neihen verschiez bentlich unterbrochen. Un der Spize der Ober = und Unterkinnlade zween größere Vorderzähne, und zween am untern Rande von den Vordern entfernt. Hinter diesen noch viele andere mittelmäßige am Rande der Kinnlade.
 - d. Die Junge glatt fpigig fleischig frei.
 - e. Der Gaum unten glatt oben mit gezähnten Beinchen verseben.
 - f. Die Augen groß an den Seiten hoch freis= formig — bem Schnabel näher; mit einer ganzen Nickhaut.
 - g. Die Masenlöcher einzeln eirund offen hoch— aneinandergerückt vom Schnabel entfernt bei den Augen.
 - h. Die Riemendedel beweglich biegfam etwas gestreift spisig ablang einblatterich.
 - i. Die Riemenhaut an der Seite mit Deckeln und 7. fast gleichen Strahlen versehen.
 - k. Die Riemenöfnung an der Seite und Rehle — sehr groß — sichelfermig — mit Deckeln.
 - 1. Die Unfätze fehlen.

- Der Rumpf. Der Rücken gerad spitzig. Die Rehle und der Bauch convex. Die Seiten zusammengedrückt. Der Schwanz gerad — kielförmig spitzig — ausgestreckt.
 - a. Die Riemen nahe beisammen einfach mit Deckel; innwendig mit einer einfachen Reihe Bocker.
 - b. Die Seitenlinie warzicht etwas breit hoch vom Nacken zum Bauch geframmt, und vom Bauch zum Schwanz unten gerad.
 - c. Der Ufter faum sichtbar bem Ropf naber, als dem Schwanze.
 - d. Die Unfage fehlen.

· Die Slossen oder Glieder.

- a. Die Ruckenflosse nach ber Lange fast gleich einfach stachlicht.
- b. die Bruftstoffen flein furs unten einfach gestrahlt.
- c. Die Bauchfloffen abwefend.
- d. Die Afterflosse abwesend.
- e. Die Unfäge find juruckliegende, abgesonderte Stacheln unter bem Schwanze ftatt ber Ufterflosse, Artedi Gen. p. 112.

II. Gattung.

Degenfisch. Xiphias.

Müllers Linn. Naturspftem 4. Th. S. 64.

Xiphias Artedi Syn. p. 47. Gen. 24. Linn. 150. Rondelet 251. Franz. L' Empereur ober Espadon.

- Der Körper walzenförmig = ablang etwas zusam= mengedrückt nakt rauh.
 - a. Die Schuppen fehlen.
- Der Ropf proportionirt zusammengedrückt nakt rauh geschnabelt. Die Stirn flach.
 - a. Die Mundspalte horizontal proportionirt gebogen unterwärts.
 - b. die Kinnladen zahnlos rauh ungleich: die obere länger — schwerdförmig — linienformig — flach — in einen Schnabel außgebehnt: die untere furz — spißig — gefüttert.
 - c. Die Zähne und Lippen abwesend.
 - d. Die Zunge angeheft furz knorplicht im Futter ber Unterkinnlade befindlich.
 - c. Der Gaum rauh zahnlos mit 3. Beinschen, wovon das hintere oval größer rauh.
 - f. Die Augen an der Seite in der Mitte fast proportionirt freisförmig. Die Nickshaut ringförmig flein.

- g. Die Masenlöcher doppelt fast beisammen hoch den Augen nahe ungleich: das Vorderloch größer.
- h. Die Riemendedel fast rund rauh glangend — beweglich — zweiblatterich: bas unterste Blatt am fleinsten.
- i. Die Riemenhaut sichtbar 7 = 8. strablicht: bie Vorderstrahlen kleiner.
- k. Die Kiemenöfnung an der Seite und Rehle — gebogen — mit Deckel — proportionirt.
- 1. Die Unfätze fehlen.
- Der Rumpf. Der Rucken und Bauch conver. Die Seiten kaum zusammengebrückt. Der Schwang an den Seiten fielformig.
 - a. Die Riemen mit Deckel einfach nahe beisammen — inn = und auswendig famme formig.
 - b. Die Seitenlinie unfenntlich.
 - c. Der Ufter entfernt: das Loch fehr flein und rund.
 - d. Die Unfage fehlen.

Die flossen oder Glieder.

- a. Die Rudenfloffe einzeln mitten untersbrochen zusammengesetzt.
- b. Die Bruftsloffen unten fichelformig einfach — mit einem flachen langern Strahl.
- c. Die Bauchfloffen abwesend.

Gattungen

- 140
- d. Die Ufterfloffe einzeln unterbrochen binter der Mitte — zusammengesetzt.
- e. Die Schwanzstoffe frei zangenformig einfach proportionirt.
- f. Die Unfäge: unächte floffen an den Seiten, so knorplicht beiderfeits eine. Sie bilben den Kiel des Schwanzes.

III. Gattung.

Schlangenfisch. Ophidium.

Müllers Linn. Natursystem 4. Th. S. 58.

Ophidion Arted. p. 42. Linu. Gen. 148. Rond. 397. 398. Sranz. La Donzelle.

- Der Körper gleichbreit = lanzettförmig schwerdför= mig — zweischneidig — nakt — glatt — mit einer Fetthaut.
 - a. Die Schuppen fehlen: zahlreiche langlichte ecfigte zerstreute Flecken,
- Der Roum zwischen ben Augen schmal. Der Nacken kielformig.
 - a. Die Mundspalte am Ende quer proportionirt - gebogen.
 - b. Die Kinnladen gezähnt behnbar stumpf ungleich: die obere långer — gefüttert: die untere an der Basis abwärts vorstehend.
 - e. Die Zähne unordentlich eingebogen spitig — unbeweglich — ungleich — wechselweis långer.
 - d. Die Junge spisig glatt frei jugespist = dreiedig — im Futter oder in det Scheide steckend,
 - e. Der Gaum mittelmäßig mit spisigen un= gleichen Beinchen.

- f. Die Augen groß eirund kaum vorstehend — mit der haut des Kopfs bedeckt; der obere Rand und hintere Winkel der Augenkreise stehen hervor.
- g. Die Nasenlöcher doppelt sehr klein: das Vorderloch an der Spitze des Schnabels: das hintere über dem vordern Augenwinkel.
- h. Die Riemendeckel groß natt fett zweiblatterich — rund: ihr Oberrand gleichfam durch einen Zügel an den Körper angehängt.
- i. Die Riemenhaut fett 7. strahlicht halb nakt — balbbebeckt.
- k. Die Riemenöfnung mittelmäßig an ber Seite mit Deckel fast gleichbreit.
- 1. Die Unfäne: vier Faben an ber Kehle zu zwei und zwei, unten zusammengewachsen. Die außern bavon fürzer. Fehlen auch ganz. Sollten sie wohl statt Bauchstoffen gelten können?
- Der Rumpf. Der Rücken gerad. Der Bauch kaum convex fielformig zweimal långer als der Ropf. Die Seiten kaum convex. Der Schwanz zweischneibig stumpf.
 - a. Die Riemen mit Deckel vierfach nahe beisamen ungleich unähnlich: die Vorstereicht fammsförmig mit sägeartig eingeschnittenen Beinschen.
 - b. Die Seitenlinie einzeln genau mitten gerad.

- e. Der Ufter mitten, aber naber jum Kopfe : bas Loch fehr flein rund mit einem Rand.
- d. Die Unfage fehlen.

Die Bloffen ober Blieder.

- 2. Die Rückenflosse einzeln fast nach ber Lange — schmal — fast gleich — zusammenge= fest — mit ber Schwanzstosse verwachsen.
- b. Die Bruftstoffen fehr klein mitten lans jettformig einfach.
- e. Die Bauchfloffen abwesend.
- d. Die Alfterflosse vor der Mitte des Körpers nach der Länge fast gleich schmal zusammengesett mit der Schwanzstosse verwachsen.
- e. Die Schwanzstoffe sehr kurg stumpf einfach mit der Rücken = und Afterstoffe verwachsen.
- f. Die Unfane fehlen.

IV. Gattung.

Petermannchen. Trachinus.

Millers Linn. Maturspffem 4. Th. S. 75.

Trachinus Arted. Syn. p. 70. Gen. 31. N. 1. Linn. Gen. 153. Gron. Mus. I. 97. Draco Rond. 300. Franz. La Vive.

- Der Körper fast lanzettförmig = zusammengebrückt schuppicht.
 - a. Die Schuppen sehr flein abfallend wie Dachziegel geordnet rund.
- Der Ropf klein zusammengedrückt schuppicht. Der Nacken beiberseits sägeartig eingeschnitten.
 - a. Die Mundspalte am Ende mittelmäßig schief etwas gebogen.
 - b. Die Kinnladen gezähnt behnbar un= gleich: die Obere fürzer stumpf.
 - c. Die Zähne spigig bicht beisamen etwas gebogen unbeweglich einander ähnlich.
 - d. Die Zunge glatt stumpf zum Theil frei.
 - e. Der Gaum mittelmäßig: Die Beinchen mit spisigen Zahnen befest.
 - f. Die Augen boch groß am Rande mit einer ganzen Nickhaut.

- g. Die Masenlöcher boppelt fast gleich am Rande bei ben Augen.
- h. Die Riemendeckel schuppicht beweglich breiblätterich: bas hintere Blatt häutig.
- i. Die Riemenhaut mit Deckel 6. strahlicht: bie Strahlen eingebogen fast gleich.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite mittelmäßig - mit Deckel,
- 1. Die Unsätze: zween Stacheln vor ben Augen; einer am Nande der Oberkinnlade und zween gezähnte am Oberrande der Kiemenbeckel.
- Der Rumpf. Der Rucken fast gerad. Der Bauch kaum angeschwollen. Die Seiten flach.
 - a. Die Riemen auf jeder Seite vier mit Deckel nahe beisamen unahnlich: Die zwo vordezn innwendig kammförmig.
 - b. Die Seitenlinie gerad hoch fichtbar mit dem Rücken parallel.
 - e. Der Ufter bei ber Brust: bas loch mit einem Rande.
 - d. Die Unfätze fehlen.

Die Slossen oder Glieder.

- a. Die Rückenflosse boppelt abgesondert: die Vordere kurzer stachlicht vor der Mitte: die Hintere größer absteigend zussammengesetzt.
- b. Die Bruftflossen unten flein einfach oft zugespitzt.

Gattungen.

- 146
- e. Die Bauchfloffen am Salse flein nahe beisammen zusammengesetzt.
- d. Die Afterflosse in der Gegend der ersten Rusckenflosse — nach der Länge — fast gleich zusammengesetzt.
- e. Die Schwanzstoffe frei proportionirt ausgeschnitten einfach.
- f. Die Unfätze fehlen.

V. Gattung.

Sternseber. Uranoscopus.

Müllers Linn. Naturspftem 4. Th. G. 72.

Trachinus Arted. Syn. p. 70. Gen. 31. N. 2. Uranofcopus Linn. Gen. 152. Gron. I. 63. II. 166. Rond. 305. Franz. Le Boeuf., le Tapeçon et Rapeçon.

- Der Körper kegelförmig = ablang walzenförmig etwas zusammengebrückt schuppicht.
 - a. Die Schuppen sehr klein wie Dachziegel geordnet abfallend fast rund.
- Der Kopf fast viereckig stumpf niedergedrückt breiter als der Rörper nakt rauh. Der Nacken gekerbt. Eine Vertiefung zwischen den Augen.
 - a. Die Mundspalte groß aufgeworfen senks recht schmäler als Ropf und Körper.
 - b. Die Kinnladen ungleich stumpf: die Obere furger abgestutt: die Untere langer aufsteigend; beibe mit Jahnen.
 - e. Die Zähne spitig zurückgebogen bicht beisammen unbeweglich gleich.
 - d. Die Zunge zahnlos unbeweglich abges stutt glatt.
 - e. Der Gaum groß: Die Beinchen mit fleinen 3ahnen.

- f. Die Hugen bicht beisammen vertifal rund flein mit einer gangen Nickhaut.
- g. Die Nasenlöcher auswendig unsichtbar off=' nen sich durch zwei köcher in den Mund.
- h. Die Riemendedel einfach rauh fnochern — gestreift — mit einer gebramten haut eingefaßt.
- i. Die Riemenhaut an der Seite mit Deckel etwas verdeckt 6. strahlicht bick.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite flein mit Deckel fast linienformig oder gleichs breit.
- 1. Die Unfätze: Biele Bartfaben an ber Unterfinnlade und ein langerer, breiter, flacher wurmformiger Bartfaben an der Spige ber namlichen Kinnlade.
- Der Rumpf. Der Rucken gerad, Die Rehle und ber Bauch flach. Die Seiten conver.
 - a. Die Riemen an der Zahl 5, bisweilen nur 4 nahe beisammen flein guruckge= zogen gleich.
 - b. Die Seitenlinie eingebrochen vom Ropf jur Rückenflosse frumm aufsteigend, hernach mit bem Rücken gerad und endlich jum Schwanz frumm absteigend.
 - e. Der 2lfter fast mitten am Rorper, aber doch bem Ropf naher: bas loch flein.
 - d. Die Unfate fehlen.

Die Rloffen ober Glieder.

- a. Die Rückenstosse Voppelt abgesondert: die Vordere vor der Mitte kurz stachlicht: die hintere langer zusammengeset abstrigend.
- b. Die Bruftsoffen groß fast mitten ein= fach — stumpf — rund.
- c. Die Bauchfloffen nahe beisammen am Sals
- d. Die Afterflosse in ber Gegend ber zwoten Ruckenflosse — nach ber kange — zusam= mengesett — fast gleich.
- e. Die Schwanzstosse frei breit rund einfach.
- f. Die Unfätze fehlen.

VI Gattung.

Schelfischteufel. Callionymus.

Mullers Linn. Maturspftem. 4. Th. S. 68.

Cottus Arted. Syn. p. 77. Gen. 34. N. 5. Callionymus Linn. Gen. 151. Uranoscopus Gron. I. 63. 64. Dracunculus Rond. 304. Franz. Les Lyres over Lasers.

- Der Rorper feilformig nacht glatt hinten juges fpigt.
 - a. Die Schuppen fehlen.
- Der Ropf keilformig nackt glatt geschnabelt..

 Die Stirn abhängig flach.
 - a. Die Mundspalte quer fehr flein etwas gebogen der Schnabel etwas conver.
 - b. Die Kinnladen sehr klein mit Lippen und Zähnen ungleich: die Obere etwas langer. Die Lippen gedoppelt.
 - c. Die Zähne pfriemenformig fehr flein gerftreut unbeweglich etwas eingebosgen gleich.
 - d. Die Junge stumpf gezähnt schmal sehr furg faum frei juruckgezogen.
 - e. Der Gaum groß gezähnt unten wars zicht: ber Rachen eng.
 - f. Die Augen nahe beisammen vertikal proportionirt hervorragend mit einer ringförmigen Nickhaut.

- g. Die Nasenlocher faum fichtbar gleich rund fast beisammen am Rande.
 - h. Die Riemendedel einfach glatt nackt gespornt mit einem Zugel angehängt.
 - i. Die Riemenhaut sichtbar unter ber Rehle — 5. strahlicht.
 - k. Die Riemenöfnung am Genicke voneinander entfernt — eirund — sehr klein röhtenförmig.
 - 1. Die Unfäge: ein breispigiger, spornformiger, einzelner, juruckliegender Stachel auf den Riemendeckeln.
- Der Rumpf. Der Rucken gerab conver. Die Kehle flach breit. Die Seiten und ber Schwanz etwas rund.
 - a. Die Riemen nahe beisammen gleich zus rückgezogen ähnlich: innwendig höckericht, auswendig kammförmig.
 - b. Die Seitenlinie hoch unkenntlich hes rablaufend.
 - c. Der After am Bauche, aber dem Kopf boch naher — klein — offen — mit einem Rande.
 - d. Die Unfage fehlen.

Die Blossen ober Glieder.

a. Die Rückenflosse boppelt: die erste am Genicke — absteigend — einfach — stachlicht kurg: die hintere långer — aufsteigend mitten — zusammengesetzt.

- b. Die Bruftsoffen mitten groß lanzette formig zugespißt einfach gestrahlt.
 - c. Die Bauchfloffen am Salfe den Brufts floffen ahnlich woneinander entfernt zus fammengefett.
- d. Die Ufterflosse mitten oder in der Gegend der zwoten Ruckenflosse fast gleich justammengesest.
- e. Die Schwanzflosse abgesondert lanzettfor= mig — zugespiet — einfach — gestrahlt.
- 1 Die Unfage fehlen.

VII. Sattung.

Notifich. Blennius.

Müllers Linn. Matursystem. 4. Th. S, 100.

Arted. Syn. p. 44. Gen. 22. Phycis Arted. Syn. p. 111. Pholis Artedi Syn. p. 116. Blennius Gron. I. 75. 79. H. 172. 175. Blennius Linn. Gen. 155. Galerita Rond. 204. Alaudae scorpioides Rond. 205. Sranz. Les Perces - Pierre over Coquillades.

- Der Körper lanzettförmig zusammengedrückt nackt glatt.
 - a. Die Schuppen fehlen.
- Der Bopf dick abhängig zusammengedrückt nackt stumpf mit einer dicken Haut.
 - a. Die Mundspalte flein quer gebogen am Ende. Die Rehle bauchicht.
 - b. Die Kinnladen gleich gebogen mit Lips pen — gefüttert: die Obere unbeweglich.
 - c. Die Zähne spißig gerab parallel gleich geordnet: der lette auf jeder Seite dreimal größer und zurückgebogen.
 - d. Die Zunge glatt bick furt beweglich in einer Scheibe.
 - c. Der Gaum glatt groß: die Beinchen etwas rauh gleich.
 - f. Die Mugen hoch mittelmäßig rund hervorragend mit ber Kopfhaut bedeckt.

- g. Die Masenlöcher rohrenformig doppelt nahe beisammen ungleich; eins vor, bas hintere über ven Augen.
- h. Die Riemendedel fleischig bick nackt beweglich zweiblatterich rund.
- i. Die Riemenhaut sichtbar an der Rehle dick 6. strahlicht.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite gebosgen mittelmäßig mit Deckel.
- 1. Die Unfätze: Rleine Flossen an den Augen und Nasenlöchern, oder ein Kamm zwischen den Augen.
- Der Rumpf. Der Rücken kielförmig absteigend. Der Bauch conver. Die Seiten zusammengedrückt. Der Schwanz oben und unten kielförmig.
 - 2. Die Riemen nahe beisammen an der Seiste mit Deckel innwendig hockericht auswendig gebramt.
 - b. Die Seitenlinie poros eingebrochen oft schief herablaufend.
 - v. Der Ufter fast mitten doch dem Ropfe na= her als dem Schwanze — klein — hervor= ragend.
 - d. Die Unfäge fehlen.

Die Sloffen ober Glieder.

- a. Die Ruckenflosse nach ber kange oft gleich zusammengesett an die Schwangstosse angehängt.
- b. Die Bruffsoffen unten proportionirt. rund einfach gestrahlt.
- c. Die Bauchstossen am Halse fast beisammen zweisingerig einfach gestrahlt.
- d. Die Afterflosse gleich nach der Länge zusammengesetst mit der Schwanzstosse ver- wachsen.
- e. Die Schwanzstoffe zugerundet einfach gestrahlt mit der Rucken = und Afterstoffe vereiniget.
- f. Die Unfage fehlen.



VIII. Gattung.

Grundel. Gobius.

Müllers Linn. Natursystem. 4. Th. 126.

Arted. Syn. p. 46. Gen. 23. Linn. Gen. 159. Gron. Mus. II. 176. Ebendesselben Zooph. 276. Rond. 195. 200. Franz. Les Boulerots, Loches, Goujons de Mer.

- Der Rörper gleichbreit = lanzettförmig zusammens gedrückt — schuppicht.
 - a. Die Schuppen wie Dachziegel geordnet scharf zahlreich kleln abfallend.
- Der Ropf gerad etwas abhängig nackt zusome mengedrückt. Zwei kleine köcher zwischen den Ausgen.
 - a. Die Mundspalte horizontal sehr klein etwas gebogen quer mit einem stum= pfen Schnabel.
 - b. Die Kinnladen gegahnt geschlossen gleich; bei offnem Munde die Untere langer.
 - c. Die Zähne spißig gerad flein unbeweglich — am Rande der Kinnladen.
 - d. Die Junge glatt frei stumpf flein.
 - e. Der Gaum mittelmäßig: vier mit Zahnchen befeste Beinchen.
 - f. Die Mugen boch fast vertikal nahe beis fammen groß mit einer ganzen Nickshaut.

- g. Die Masenlöcher doppelt gleich vor und bei den Augen.
- h. Die Riemendedel nacht zweiblatterich beiderseits angehängt.
- i. Die Riemenhaut halbnackt zugespitzt 5. strablicht.
- k. Die Kiemenöfnung an der Seite flein etwas rohrenformig mit Deckel.
- 1. Die Unfäge fehlen.
- Der Rumpf. Der Rucken etwas kielformig ber Bauch etwas conver. Die Seiten zusammenges brückt.
 - a. Die Riemen vierfach mit Deckel vers borgen — gleich — innwendig hockericht, auswendig gebrämt.
 - b. Die Seitenlinie mitten sichtbar erhas ben absteigend.
 - c. Der Ufter mitten: das Loch klein offen mit einem Nande.
 - d. Die Unfäge fehlen.

Die Slossen oder Glieder.

a. Die Rückenflosse boppelt: die erste fast am Gesnicke — furz — einfach — stachlicht : die hintere långer — mitten — nach der kånge — gestrahlt.

Gattungen

158

- b. Die Bruftstoffen mitten gleich groß einfach gestrahlt rund.
- c. Die Bauchflossen in eine einzige verwachs fen — trichterformig — an der Bruft zusammengesetzt.
- d. Die Alfterflosse nach ber Lange fast gleich jusammengesetst ber Rückenstosse entgegenstehend.
- e. Die Schwanzflosse abgesondert rund einfach gestrahlt.
- f. Die Unfäge fehlen.



IX. Gattung.

Spikschwanz. Cepola.

Müllers Linn. Naturspftem. 4. Th. S. 110.

Ophidium Linn. Syst. Nat. Edit. I. Taenia Arted. Syn. app. p. 114. Rond. 410. Cepola Linn. Edit. ult. Gen. 156. Sranz. La Flamme.

- Der Körper keilformig zweischneidig nackt glatt mit einer etwas leberartigen warzich= ten löcherichten Haut.
 - a. Die Schuppen fehlen.
- Der Ropf eifdrmig-rund zusammengebrückt nackt glatt: die Stirn flach.
 - a. Die Mundspalte am Ende aufgeworfen proportionirt quer gerad.
 - b. Die Kinnladen gezähnt behnbar spisig oder stumpf — ungleich: die Obere gefüttert: die Untere langer — aufgebogen — unten kielformig.
 - c. Die Zähne eingebogen spisig unbeweglich — geordnet — ungleich — wechselweis kurger.
 - d. Die Zunge stumpf an der Spike frei glatt flach in der Scheide.
 - c. Der Gaum mittelmäßig mit gegähnten gleis chen Beinchen.
 - f. Die Hugen groß rund hoch faum hervorstehend mit ber Kopfhaut bedeckt.

Gattungen

- g. Die Masenlöcher boppelt sehr klein: bie Bordern mitten zwischen dem Schnabel und ben Augenwinstel.
- h. Die Riemendedel groß nackt glatt zweiblätterich rund : ber Oberrand zuges fpist frei-
- i. Die Riemenhaut fett mit 4. oder 6. Strahlen — halbnackt — halbbedeckt.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite gebogen proportionirt mit Deckel.
- 1. Die Unfage fehlen.
- Der Rumpf. Der Rücken fast gerad absteigend. Der Bauch gerad so lang, als der Kopf etwas conver. Die Seiten desgleichen. Der Schwanz zweischneidig zugespißt etwas abgestußt.
 - a. Die Riemen mit Deckel nahe beifammen an ber Seite fast gleich: die außern grosser, hockricht und kammformig, innwendig mit sageartigen Stacheln.
 - b. Die Seitenlinie mitten gang gerad fichtbar.
 - c. Der Ufter beim Schwanze: bas Loch etwas mit einem Rande sehr klein.
 - d. Die Unfäge fehlen.

Die Sloffen ober Glieder.

- a. Die Rückenflosse einzeln genau nach ber Lange proportionirt absteigend mit ber Schwanzssosse verwachsen zusammen= gesest.
- b. Die Bruftfloffen mittelmäßig mitten eirund = langettformig einfach gestrahlt,
- c. Die Bauchflossen an ber Brust ben Bruste flossen gleich lanzettformig zusammens gesetzt.
- d. Die Afterflosse nach ber Länge proportios nirt — absteigend — mit der Schwanzstosse vereinigt — zusammengesetzt.
- e. Die Schwanzfloffe zugespitzt mit der Rus den = und Ufterfloffe verbunden.
- f. Die Unfätze fehlen.

X. Gattung.

Sturfopf. Coriphaena.

Müllers Linn. Matursystem. 4. Th. 116.

Linn. Gen. 158. Arted. Syn. p. 28. Gen. 12. Pompilus Rond. 250. Novacula Ebenders. 146. Hippurus Ebenders. 255. Franz. Le Rasoir.

- Der Körper eirund / lanzettformig zusammenges brückt oft schuppicht fielformig.
 - a. Die Schuppen rund = eckig wie Dachziegel geordnet — gestreift — fest — jahlreich ober sparsam — klein oder groß.
- Der Aopf knöchern groß zusammengebrückt nackt. Der Schnabel stumpf. Die Stirn abshängig abgestutt.
 - a. Die Mundspalte mittelmäßig quer am Ende — halbzirkelformig — mit einfachen Lippen.
 - b. Die Kinnladen fast gleich etwas stumpf behnbar mit Zähnen oder gezähnt.
 - c. Die Zähne spitig zurückgebogen ohne Ordnung — unbeweglich — sehr verschieden — sehr klein — oder groß.
 - d. Die Zunge proportionirt etwas breit ftumpf angehängt oft gezähnt unbeweglich.

- e. Der Gaum groß oft mit gegahnten Beinchen.
- f. Die Augen mit ber Kopfhaut bedeckt rund — mitten — mittelmäßig — hoch — fehr klein.
- g. Die Nasenlöcher doppelt eirund ungleich offen ben Augen ganz nahe.
- h. Die Riemendeckel nackt glatt eckig beweglich oft dreiblatterich ober ganz.
- i. Die Riemenhaut mit Deckel 4. 5. 6. ober 10. strahlecht: die obern Strahlen größer.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite proportionirt — gebogen — mit Deckel,
- 1. Die Unfäge fehlen.
- Der Rumpf. Der Rücken kielformig conver. Bruft Bauch und die Seiten conver. Der Schwanz unten und oben kielformig.
 - a. Die Ricmen nahe beisammen an ben Seisten mit Deckel innwendig hockericht auswendig gebramt.
 - b. Die Seitenlinie verschieden hoch oder mitten — frumm, gerad oder geschlängelt ganz oder abgesetzt.
 - c. Der After mitten am Korper ober im Gleichs gewicht: das Loch klein.
 - d. Die Unfage fehlen.

Die Sloffen oder Glieder.

- a. Die Rückenflosse einzeln schmal nach ber kange fast gleich oft zusammenges sest.
- b. Die Brufffloffen proportionirt zugespitt fast mitten ober dem Bauche naber.
- c. Die Bauchstoffen an der Bruft nahe beis fammen proportionirt zugespißt oft zusammengeseßt.
- d. Die Afterflosse einzeln schmal fast gleich — im Gleichgewicht — zum Schwanz laufend — oft zusammengesetzt.
- e. Die Schwanzstosse frei einfach gestrahlt stumpf ganz ober gegabelt.
- f. Die Unfage fehlen.

XI. Gattung.

Mafrele. Scomber.

Müllers Linn. Maturspftem. 4. Th. S. 256.

Artedi Syn. p. 48. Gen. 25. Linn. Gen. 170. Gron. Muf. I. 80. 82. Zooph. 305. 308. Rond. 234. 245. 233. &c. Sranz. Les Maquereaux, les Thons.

- Der Körper lanzettförmig zusammengedrückt nackt febr glatt felten schuppicht.
 - a. Die Schuppen fehlen, oder find fehr klein jahlreich rund anliegend fest.
- Der Kopf eirund zusammengebrückt nackt gerad flein. Die Stirn abhångig fielformig.
 - a. Die Mundspalte klein am Ende schief faum gebogen: die Lippen einfach.
 - b. Die Kinnladen flein behnbar fast gleich mit Zähnen und Lippen.
 - c. Die Zähne spitig untereinander gerad unbeweglich borstenartig fast gleich.
 - d. Die Junge eirund frei breit fehr furz und glatt mitten der kange nach ge- gahnt.
 - e. Der Gaum febr flein mit ben fleinsten Zahnchen unordentlich besetzt.

Gattungen

- f. Die Augen an der Seite fast mitten nas he am Schnabel — rund — faum hervorstes hend — mit einer ringformigen Nickhaut.
- g. Die Nafenlöcher doppelt nahe bei den Ausgen ungleich: bas hintere größer,
- h. Die Riemendeckel nackt sehr glatt fast einblätterich rund beweglich.
- i. Die Riemenhaut mit Deckel an der Rehle — 7. strahlicht.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite gebogen proportionirt mit Deckel.
- 1. Die Unfätze fehlen.
- Der Rumpf. Der Rücken kielformig conver. Die Kehle und der Bauch bauchicht — kielforz mig.
 - a. Die Riemen nahe beisammen an der Seiste mit Deckel unähnlich : die außere innwendig höckericht ober kammförmig.
 - b. Die Seitenlinie schief oder gerad ab = oder aufsteigend sichtbar.
 - c. Der Ufter mitten offen flein nieders gedrückt.
 - d. Die Unsage: Stacheln ober Soder über ber Seitenlinie, aber felten.

Die Sloffen ober Glieder.

- a. Die Rückenflosse doppelt unähnlich: die erste nach der halben känge an den Schultern stachlicht kurz: die hintere nach der halben känge mitten zusammengesetzt absteigend.
- b. Die Bruftstoffen mitten etwas sichelformig mittelmäßig einfach gestrahlt.
- v. Die Bauchflossen an der Brust aber etwas hinter den Bruststossen fehr klein zu- fammengeset fast aneinander.
- d. Die Ufterstoffe einzeln nach ber känge absteigend zusammengesetzt.
- e. Die Schwanzstosse frei etwas gegabelt einfach gestrahlt.
- f. Die Unfane: unachte fleine Floffen unter und über dem Schwanze nur bei einigen Arten.

XII. Gattung.

Lippfisch. Labrus.

Müllers Linn. Natursystem 4. Th. 195.

Arted. Syn. p. 53. Gen. 27. Linn. Gen. 166. Gron. Mus. II. 180. 184. Turdus Rond. 164. Scarus. Ebenders. 164. Anthias Ebenders. 188. Channa Ebend. 183. und Gron. Mus. I. 86. Franz. Les Paons, Peroquets, Tourds, Autiols.

- Der Körper eirund = lanzettförmig schuppicht zusammengedrückt.
 - a. Die Schuppen unordentlich wie Dachziegel gelegt — mittelmäßig oder fehr klein lang — biegsam — glanzend.
- Der Ropf zusammengedrückt schreg nakt prosportionirt. Die Stirn flach.
 - a. Die Mundspalte quer am Ende gerad mittelmäßig: die Lippen dick doppelt.
 - b. Die Kinnladen behnbar fast gleich mit Lippen geschnabelt gezähnt: die Obere gefüttert.
 - c. Die Zähne geordnet unbeweglich spi= gig — juruckgebogen — oft gleich.
 - d. Die Zunge beweglich glatt spißig furz in einem Futter.
 - e. Der Gaum mittelmäßig: Die Beinchen fast gleich sehr rauh.

- f. Die Augen boch hinten oval groß oder mittelmäßig: mit einer ganzen Nickhaut.
- g. Die Nasenlöcher doppelt entfernt ungleich: die Vordern sehr klein — mitten: die Hintern größer — über den Augen.
- h, Die Riemendeckel beweglich schuppicht — proportionirt — zweiblätterich felten nakt — noch seltner sägeartig gezähnt: der Oberrand häutig.
- 1. Die Kiemenhaut an der Seite proportionirt — mit Deckel — 5. strahlicht.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite proportionirt — mit Deckel — gebogen.
- 1. Die Unfage: eine fehr fleine Floffe bei einigen, so die vordern Nasenlocher umgiebt.
- Der Rumpf. Der Rücken convex. Rehle und Bauch bauchicht. Die Seiten etwas convex.
 - a. Die Kiemen nahe beifamen an der Seite — mit Deckel — fast gleich — unahnlich: die äußern innwendig höckericht und kammförmig.
 - b. Die Seitenlinie hoch mit dem Rücken parallel — eingebogen — beim Schwanz eingebrochen — mitten — gerad.
 - c. Der After mitten offen hervorstehend proportionirt.
 - d. Die Ansätze: Queranhänge an ben Seiten bes Schwanzes bei einer Art aus dieser Gattung.

Die flossen ober Glieder.

- a. Die Rudenflosse einzeln oft nach ber kange — fast gleich — zusammengeset — mit einem Hautansatz.
- b. Die Bruftstoffen fast unten proportionirt einfach zugespitzt ober rund.
- c. Die Bauchflossen nahe beisammen an der Brust etwas hinter den Brustslossen jusammengesetzt jugespitzt.
- d. Die Afterflosse einzeln fast gleich zus sammengeset mit einem hautansatz.
- e. Die Schwanzstoffe frei einfach gestrahlt—
 oft gleich felten zugespitt ober gespalten.
- f. Die Unfäge: bei allen ein fadenförmiger hautanfag bei und unter der Spige der Stacheln der Rücken und Afterflosse.

XIII. Gattung.

Meerbrachsen. Sparus.

Müllers Linn. Naturspftem 4. Th. S. 176.

Arted. Syn. p. 57. Gen. 28. Linn. Gen. 165. Gron. Mus. I. 90. Zooph. 219. Aurata Rond. 115. Sargus Ebend. 122. Mormyrus. Ebend. 153. Orphus Ebend. 157. u. s. w. Sranz. Les Dorades, Pagres, Orphes, Sparaillons &c.

- Der Körper eirund zusammengedrückt schuppicht überaus glatt fielformig.
 - a. Die Schuppen wie Dachziegel geordnet mittelmäßig rund etwas gebramt gestreift.
- Der Ropf mittelmäßig zusammengedrückt schuppicht— schreg oder abhängig. Die Stirn beinahe flach.
 - a. Die Mundspalte etwas schief quer mittelmäßig: die Lippen sehr klein und einsfach.
 - b. Die Rinnladen mit Lippen dehndar gestähnt ungleich : die Obere oder Untere-länger.
 - c. Die Zähne vhne Ordnung unbeweglich ungleich unahnlich : bie Vordern find hunds = und die Hintern Backenzähne.
 - d. Die Junge angehängt etwas abgestußt flein furt glatt.

- e. Der Gaum mittelmäßig : bie Beinchen gleich gegahnt.
- f. Die Augen mittelmäßig, flein oder groß an den Seiten hoch: die Rickhaut locker.
- g. Die Masenlöcher doppelt sehr klein ungleich: die Bordern kleiner bei den Augen.
- h. Die Riemendedel schuppicht beweglich oft breiblätterich rund.
- i. Die Riemenhaut an der Seite unten mit Deckel — 5. strahlicht, oder auch 6. strahlicht.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite mittels maßig gebogen mit Deckel.
- 1. Die Unfage fehlen.
- Der Rumpf. Rucken, Bauch und Schwanz fielformig conver. Die Seiten zusammengedrückt.
 - 2. Die Riemen nahe beisammen fast gleich mit Deckel oft ahnlich.
 - b. Die Seitenlinie eingebogen mit dem Ruscken parallel — hoch — sichtbar.
 - c. Der Ufter mitten aber naher beim Schwanze — klein — etwas hervorfiehend.
 - d. Die Unfäge fehlen.

Die Glossen oder Glieder.

a. Die Rudenfloffe einzeln — nach ber gange — absteigend — zusammengefegt.

- b. Die Bruftstoffen fast unten einfach geftrahlt — meistens zugespist.
- c. Die Bauchflossen an ber Bruff, etwas hinter ben Bruftsossen — zusammengesetst — flei= ner als die Bruftstossen.
- d. Die Afterfloffe nach der Lange etwas abs fleigend jusammengesetzt.
- e. Die Schwanzstoffe abgesondert einfach gestrahlt ganz ausgeschnitten oder gestpalten.
- f. Die Unfäge fehlen.

XIV. Gattung.

Klippfijd. Chaetodon.

Müllers Linn. Natursystem 4. Th. S. 162.

Arted. Syn. p. 79. Gen. 36. Linn. Gen. 164. Gren. Mus. I. 109. 110. Mus. II. 192. 195. Zooph. 222. 231. Sparus Gren. Mus. I. 89. Stanz. La Bandouliere, oder Echarpe.

- Der Körper eirund jusammengebrückt schuppicht fielförmig oft banbirt.
 - a. Die Schuppen sehr klein wie Dachziegel geordnet — überaus glatt — anliegend glatt.
- Der Kopf mittelmäßig oder klein zusammengedrückt geschnabelt abhängig
 - a. Die Mundspalte klein quer schief am Ende.
 - b. Die Kinnladen mit Lippen behnbar gezähnt vorgestreckt fast gleich oft gefüttert.
 - e. Die Zähne spisig ohne Ordnung biegsam gleich zum Theil mit den Lippen bedeckt.
 - d. Die Junge glatt furs naft, ober in ber Scheibe beweglich.
 - e. Der Gaum schmal mit fast gleichen ge= jahnten Beinchen.

- f. Die Augen hoch rund flach fehr flein mit einer ganzen Nickhaut.
- g. Die Nasenlöcher doppelt fast gleich offen sehr klein bei den Augen.
- h. Die Kiemendedel beweglich etwas rund oft schuppicht breiblatterich : bas unter= fe Blatt am kleinsten.
- i. Die Riemenhaut mit Deckel an ber Scite — mittelmäßig — 3. bis 6. strahlicht.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite proporstionirt gebogen mit Deckel.
- I. Die Unfage: Stacheln bei einigen am Munbe und an ben Riemenbeckeln.

Der Rumpf. Rucken, Bauch und Schwanz convex und fielformig.

- a. Die Riemen an der Seite mit Deckel fast gleich ahnlich.
- b. Die Seitenlinie gebogen mit dem Rucken parallel hoch wenig sichtbar.
- e. Der Alfter schier mitten am Korper, aber boch naher am Schwanze offen kaum hers vorstehend.
- d. Die Unfätze: bei einigen Stacheln nahe am Schwanze.

Die Slossen oder Glieder.

a. Die Rückenstosse einzeln — schuppicht — nach ber kange — fast gleich — zusammengesett — aussteigend.

- b. Die Bruftsoffen unten mittelmäßig ober fehr klein einfach gestrahlt etwas spißig.
- c. Die Bauchfloffen unten nahe beisammen an der Brust — zusammengesett — zuges spitt.
- d. Die Afterstosse kurz nahe beim Schwanz ze — fast gleich — zusammengesetzt — schuppicht.
- e. Die Schwanzstoffe abgesondert schuppicht einfach gestrahlt ganz ober gespalten.
- f. Die Unface fehlen.

XV. Gattung.

Umberfisch. Sciaena.

Müllers Linn. Maturspffem 4. Th. S. 217.

Arted. Syn. p. 65. Gen. 29. Linn. Gen. 167. Gron. Mus. I. 92. Mus. II. 189. Coracinus Rond. 128. Umbra Ebend. 132. Sranz. Le Corbeau, le Daine, le Maigre, L'Ombre de Mer.

- Der Körper eirund = lanzettformig zusammengedrückt schuppicht conver.
 - a. Die Schuppen fehr flein glatt am Rans be des Ruckens und Bauchs locker und aufges hoben.
- Der Kopf abhängig mittelmäßig zusammengedrückt schuppiche. Die Stirn kielkörmig.
 - a. Die Mundspalte schmal horizontal am Ende gebogen oder eckigt.
 - b. Die Kinnladen dehnbar ungleich mit Lippen — gefüttert — gezähnt. Die Lippen dick.
 - c. Die Zähne spitig flein unbeweglich juruckgebogen ohne Ordnung.
 - d. Die Junge schmal stumpf furz frei oft glatt und in ber Scheide.
 - e. Der Gaum schmal; die Beinchen fast gleich , gezähnt.

- f. Die Augen boch an der Seite mittel= mäßig — rund — mit der Kopfhaut bedeckt.
- g. Die Masenlöcher doppelt nahe an den Ausgen offen ; die hintere größer eisrund.
- h. Die Kiemendeskel glatt schuppicht breisblätterich beweglich oft sägeartig einsgeschnitten.
- i. Die Riemenhaut an der Seite proportionirt — mit Deckel — 5. bis 6. strahlicht.
- k. Die Riemenöfnung an ber Seite gebo= gen proportionirt mit Deckel.
- 1. Die Unfage: Bartfaben bei einigen Arten.
- Der Rumpf. Der Rücken und Bauch conver fielformig. Die Seiten etwas conver. Der Schwanz zusammengebrückt.
 - a. Die Riemen nahe beisammen mit Deckel fast gleich unähnlich; Die Vordern inn= wendig sehr oft hockericht und kammformig.
 - b. Die Seitenlinie eingebogen mit bem Ruscken parallel - boch - sichtbar.
 - e. Der After fast mitten , aber naher am Schwanze offen etwas hervorste= hend.
 - d. Die Unfäge fehlen.

Die Bloffen ober Glieder.

- a. Die Rückenflosse nach der lange einzeln zusammengeset absteigend mit einem Dautanfat.
- b. Die Bruftstoffen unten mittelmäßig rund oder zugespißt einfach gestrahlt.
- c. Die Bauchstoffen an der Brust etwas hinter den Bruststoffen — zusammengeset zugespitzt.
- d. Die Afterfloffe einzeln nach ber kange absteigend zusammengeset mit einem Dautansatz.
- e. Die Schwanzstoffe abgesondert einfach gestrahlt ganz oder gegabelt.
- f. Die Unfäge: ein Sautansatz bei und unter ben Rucken- und Afterstacheln.

XVI. Gattung.

Barsching. Perca.

Müllers Linn. Naturspftem. 4. Th. S. 224,

Arted. Syn. p. 66. Gen. 30. Linn. Gen. 168. Gron. Mus. I. 94. 96. Mus. II. 190. Zooph. 289. 303. Rond. 182. 196. Asper Ebend. 207. Lupus der Schriftsteller, Rond. 268. Franz. Les Perches, le Loup.

Der Körper ablang — zusammengedrückt — schuppicht — abhängig.

a. Die Schuppen wie Dachziegel geordnet — anliegend — fast rund — gestreift — hart rauh.

Der Kopf mittelmäßig — zusammengebrückt — schuppicht. Die Stirn abhängig und etwas flach.

- a. Die Mundspalte am Ende fchief fehr groß etwas gebogen. Die Lippen einfach.
- b. Die Kinnladen dehnbar gezähnt hervorgestreckt — ungleich: die Obere oder Untere länger.
- c. Die Zähne spisig zurückgebogen gleich unbeweglich fast kegelformig in viels facher Reihe.
- d. Die Junge öfters glatt fpißig furz breit beweglich bisweilen in einer Scheis be.

- e. Der Gaum breit mit gezähnten Beinchen befett.
- f. Die Augen hoch fast am Rande groß hervorliegend — mit einer ganzen oder ring= förmigen Nickhaut.
- g. Die Masenlöcher doppelt offen fast am Rande — ungleich : die Hintern eirund größer.
- h. Die Riemendedel beweglich hart breis blåtterich: bas Oberblatt oberwarts fagearstig eingeschnitten und unterwarts gezähnt.
- i, Die Riemenhaut halbnackt etwas unter ber Rehle mit Deckel 7. strahlicht.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite und Kehle — gebogen — groß — mit Deckel.
- 1. Die Unfane fehlen.
- Der Rumpf. Rucken und Bauch conver. Die Seiten etwas conver. Der Schwang fielformig.
 - a. Die Riemen nahe beisammen mit Deckel ungleich unähnlich: die Vordere innwens dig meistens mit ungleichen Höckerchen bestett: die hintere mit einer einfachen Reihe höcker.
 - b. Die Seitenlinie hoch eingebogen mit bem Rucken parallel bis jum Schwanzenbe.
 - c. Der Ufter fast mitten, aber etwas naher am Schwanze flein offen hervorliegend.
 - d. Die Unfage fehlen.

Die Gloffen oder Glieder.

- a. Die Rückenflosse entweder einzeln absteis gend zusammengesetzt und nach der Läuge, oder doppelt: alsdenn die Vordere kleiner aussteigend an der Schulter einfach stachlicht: die hintere aber von der Mitte des Rückens bis zum Schwanze nach der Länge zusammengesetzt absteigend.
- b. Die Bruftkossen nahe beisammen unten zugespitzt oder rund einfach gestrahlt.
- c. Die Bauchfloffen an ber Bruft, etwas hinter ben Bruftfloffen — jufammengefest — jugefpist.
- d. Die Afterstosse nach ber Lange absteigend zusammengesetzt — der zwoten Rückenstosse entgegengesetzt.
- e. Die Schwanzstoffe abgesondert einfach gestrahlt ganz oder gespalten rund oder spisig.
- f. Die Unfage fehlen.

XVII. Gattung.

Meerscorpion Scorpaena.

Mullers Linn. Matursystem 4. Th. S. 139.

Artedi Syn. p. 75. Gen. 33. Linn. Gen. 151. Gron. Mus. I. 103. Zooph. 291. 292. Scorpio Rond. 201. Sranz. La Scorpene oder Raseasse.

- Der Körper eirund = lanzettförmig zusammengedrückt schuppicht rauh.
 - a. Die Schuppen unordentlich wie Dachziegel gelegt anliegend flein punktirt.
- Der Ropf groß etwas zusammengedrückt stumpf nackt rauh stachlicht: die Stirn concav.
 - a. Die Mundspalte schief proportionirt etmas gebogen: die Lippen dick.
 - b. Die Kinnladen gleich gezähnt mit Lippen — dehnbar: die Obere zuweilen gefüttert.
 - c. Die Zähne ohne Ordnung klein zurücksgebogen etwas beweglich körnicht ungleich ober spißig.
 - d. Die Junge zahnlos kaum frei stumpf warzicht nackt ober in der Scheis de.

- e. Der Gaum groß; mit ungleichen gezähnten Beinchen.
- f. Die Augen groß boch dicht beisammen hervorliegend : mit einer ganzen Ricks haut.
- g. Die Masentocher boppelt offen nahe beisammen ungleich: die hintern größer.
- h. Die Riemendedel nackt beweglich rauh ftachlicht zweiblätterich an der Spike häutig.
- i. Die Riemenhaut an der Seite halbbedeckt — an der Rehle — dick — 7. strablicht.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite und Rehle
 groß mit Deckel gebogen.
- 1. Die Unsätze: Stacheln am ganzen Ropf; Floffen an den Augen und Nafenlochern; Bartfaden an den Kinnladen.
- Der Rumpf. Der Rucken conver. Kehle und Bauch bauchicht. Die Seiten etwas conver.
 - a. Die Riemen nahe beisammen fast gleich mit Deckel ahnlich.
 - b. Die Seitenlinie mit dem Rücken parallel hoch gebogen zum Schwanz herablaufend gerad mitten.
 - c. Der Ufter offen flein fast mitten, aber naber am Schwanze.
 - d. Die Unfage fehlen.

Die Sloffen ober Glieder.

- a. Die Ruckenfloffe nach ber lange jusammengesest — unterbrochen; mit niederliegenden Stacheln, aber aufsteigenden Strahlen.
- b. Die Bruftfloffen unten groß jugeruns bet einfach geftrahlt.
 - c. Die Bauchstoffen an der Bruft nahe beis fammen unter den Bruftsoffen stache licht jugespigt.
 - d. Die Afterfloffe furt groß jugerundet ben Ruckenstrahlen entgegengesett jus sammengesett.
 - c. Die Schwanzstoffe abgesonbert einfach gestrahlt etwas abgestumpft groß.
 - f. Die Unfage : Stacheln über den Bruftflos-

XVIII. Gattung.

Meerbarbe. Mullus.

Müllers Linn. Natursystem 4. Th. 269.

Trigla Arted. Syn. p. 71. Gen. 32. Sp. 1 - 3. Mullus Linn. Gen. 171. Trigla Gron. Mus. I. 99. Mullus Rond. 290. Sranz. Le Rouget, Surmulet, Barbarin.

- Der Körper walzenförmig = ablang zusammengebrückt schuppicht überaus glatt glänzend.
 - a. Die Schuppen wie Dachziegel geordnet locker ober abfallend glatt groß et= was rund.
- Der Ropf sehr abhängig fast viereckig schuppicht proportionirt.
 - a. Die Mundspalte horizontal am Ende flein etwas gebogen : die Lippen sehr flein.
 - b. Die Kinnladen gezähnt stumpf fast gleich: die Untere aufsteigend und umschließt die Obere.
 - c. Die Jähne klein spitzig gleich ahnlich fast gerad unbeweglich ohne Ordnung am Rande der Kinuladen.
 - d. Die Junge glatt zahnlos schmal furz angehängt.

- e. Der Gaum mittelmäßig, mit Zahnchen und Beinchen beseigt.
- f. Die Mugen rund flach hoch nahe beisammen: die Nickhaut ringformig.
- g. Die Nasenlöcher doppelt faum sichtbar am Rande sehr klein fast gleich,
- h. Die Riemendedel schuppicht gestreift febr glatt breiblatterich : mit gleichen Blattern.
- i. Die Riemenhaut flein an der Seite mit Deckel 3. strahlicht.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite mit Deckel gebogen mittelmäßig.
- 1. Die Unfäge: Bartfaben bei einigen am Ranbe bes Mauls.
- Der Rumpf. Rucken und Bauch etwas niedergebrückt. Die Seiten kaum convex. Der Schwagz etwas walzenformig.
 - a. Die Riemen mit Deckel nahe beisammen fast gleich unahnlich : Die Vordere innwendig hockericht und kammformig.
 - b. Die Seitenlinie kaum sichtbar etwas gebogen — fast mitten und mit dem Rücken parallel.
 - c. Der Ufter fast mitten, ober bem Schwanze naber flein hervorliegend.
 - d. Die Unfage fehlen.

Die Sloffen ober Glieder.

- a. Die Rückenflosse boppelt: bie erste fleiner fast am Nacken gestachelt absteigend: die hintere langer mitten am Rücken absteigend einfach gestrahlt.
- b. Die Bruftsoffen unten zugerundet mittelmäßig — einfach — gestrahlt.
- c. Die Bauchfloffen an ber Bruft jugespigt nahe beisammen jusammengesetzt.
- d. Die Afterfloffe klein absteigend in ber Gegend ber zwoten Ruckenflosse zusammengesett.
- e. Die Schwanzstoffe abgesondert proportionirt — gespalten — einfach — gestrahlt.
- f. Die Unfäge fehlen.

XIX. Gattung.

Seehahn. Trigla.

Müllers Linn. Natursystem. 4. Th. S. 2727

Artedi Syn. p. 71. Gen. 32. Linn. Gen. 172. Gron. Mus. I. 98. 102. Lyra Rond. 298. Cuculus Rond. 287. Corax Ebend. 296. Milvus Ebend. 297. Hirundo Ebend. 284. Franz. Le Milan, le Corbeau, l' Hirondelle de Mer, Le Grondin.

- Der Körper fast keilförmig dunnzulaufend hinten etwas zusammengebrückt schuppicht.
 - a. Die Schuppen mittelmäßig ohne Ordnung scharf fielformig anliegend fest.
- Der Ropf breiter als der Körper gepanzert fast viereckig rauh abhängig geschnabelt. Die Stirn mit einer Furche. Der Nacken ge= gabelt — stachlicht.
 - a. Die Mundspalte horizontal fast unten groß gerad. Die Lippen fehlen. Der Schnabel hervorstehend.
 - b. Die Kinnladen gegähnt nicht behnbar ungleich: die Obere etwas beweglich oft länger und gespalten.
 - c. Die Zähne sehr klein ohne Ordnung spisig ober etwas kornicht nackt.

Gattungen

- 190
- d. Die Junge abgestumpft furz unbewegs lich zahnlos glatt.
- e. Der Gaum breit überall mit Zahnchen be-
- f. Die Augen hoch groß rund hervorftehend — weit vom Schnabel: die Rickhaut gang; ber obere Rand ber Augenkreise hervorstehend.
- g. Die Nasenlöcher doppelt ungleich: die ersten fast mitten, die hintern bei den Augen und größer.
- h. Die Kiemendedel nackt gepanzert eckigt ziselirt beweglich einblatterich.
- 1. Die Kiemenhaut an der Seite und Rehle dick halbnackt breit 7. strahlicht.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite und Reble proportionirt gebogen mit Deckel.
- I. Die Unfäne: Stacheln über bem Schnabel ober über ben Augen und Riemenbeckeln.
- Der Rumpf. Der Ruden gerab gefurcht. Die Seiten conver. Der Bauch etwas flach. Der Schwanz zusammengedrückt oder weniger walzenformig.
 - 2. Die Riemen nahe beisammen an ber Seite mit Deckel.
 - b. Die Seitenlinie fast gerab hoch mit bem Rucken parallel — zuweilen beim Schwanz gespatten.

- c. Der Ufter flein hervorstehend fast mitten — aber naher am Schwanze.
- d. Die Unfage: Stacheln bei den Riemendeckeln und über der Bafis der Bruftsoffen, Bei andern Bartfaden an den Kinnladen.

Die Sloffen ober Glieder.

- a. Die Rückenflosse boppelt ungleich ungehalte ungehalte ibie vordere fast mitten aufsteigend furz stachlicht; die hintere länger am Ende des Rückens niedrig absteisgend gestrahlt.
- b. Die Bruftstoffen unten sehr groß gestrahlt — fast rund.
- c. Die Bauchflossen an der Brust groß fast dreieckig zusammengesetst verwach= fen.
- d. Die Afterstoffe lang absteigend ber zwoten Rückenstoffe entgegengesett zusammengesetzt.
- c. Die Schwanzflosse abgesondert proportio= nirt — gestrahlt — gespalten.
- f. Die Unsatze: freie Finger zwischen den Bruftund Bauchfloffen.

XX. Gattung.

Knorrhahn. Cottus.

Mullers Linn. Maturfpftem. 4. Th. G. 133.

Artedi Syn. p. 76. Gen. 34. Linn. Gen. 160. Gron. Mus. I. 104. 106. Rond. Pars II. 202. Sranz. La Tête d' Ane ober Chabot.

- Der Körper walzenförmig sablang etwas zusammens gebrückt — rauh — oft nackt.
 - a. Die Schuppen fehlen.
- Der Kopf breiter als ber Körper eirund geschnabelt — nackt — rauh. 'Die Stirn flach. Der Nacken etwas concav oder gesurcht.
 - 2. Die Mundspalte groß horizontal am Ende gerab. Die Lippen einfach. Der Schnabel warzicht.
 - b. Die Kinnladen oft hervorgestreckt behnbar — gezähnt — ungleich : die untere schmäler.
 - c. Die Zähne spißig klein gleich uns beweglich in geringer Anzahl.
 - d. Die Junge glatt stumpf faum beweg= lich schmal oft in ber Scheide.
 - e. Der Gaum mittelmäßig gegähnt: bie Bein= chen halbmonbformig.

- f. Die Augen hoch nahe beisammen hervorliegend — rund — mit einer Nickshaut bedeckt: der obere Rand der Augenkreise hervorstehend.
- g. Die Mafenlocher doppelt faum fichtbar nahe an ben Augen fast gleich.
- h. Die Riemendedel beweglich nackt oft zweiblätterich rauh ober gezähnt.
- i. Die Riemenhaut halb nackt fast an ber Rehle 6. strahlicht bauchicht.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite flein mit Deckel.
- 1. Die Unfätze: Stacheln an den Augen, am Nacken, und an der Kehle; bei einigen Bartfaben am Rande des Mundes, oder hornformige Hocker am Ropfe.
- Der Rumpf etwas kegelformig. Der Bauch conver. Der Schwanz zusammengebrückt.
 - a. Die Riemen nahe beisammen mit Deckel fast gleich unahnlich: die mittlern mit einer einfachen Neihe Höcker, oder nur die vordern; bei andern die hintern so.
 - b. Die Seitenlinie löchericht sichtbar fast gerad — hoch — mit dem Rücken parallel.
 - c. Der Ufter fast mitten bem Ropf naher etwas hervorliegend.
 - d. Die Unfage : Bei einigen Socker über ber Seitenlinie.

Die Sloffen ober Glieder.

- , a. Die Rückenflosse doppelt fast aneinander gewachsen: die vordere an der Schulter kleiner etwas absteigend stachlicht: die hintere mitten nach der känge absteigend einfach gestrahlt höher.
 - b. Die Brufftoffen unten groß langettfor= mig — einfach — gestrahlt oder zusammen= gesetzt: ber erste oder außere Strahl sagear= tig gezähnt.
 - e. Die Bauchfloffen an der Bruft nahe beifammen — unter ben Bruftsoffen — fast gleich breit — zusammengesetzt.
- d. Die Afterflosse einzeln in der Gegend der zwoten Ruckenflosse nach der Lange absteigend jusammengesest.
- e. Die Schwanzstoffe abgesondert lang feilförmig einfach gestrahlt.
 - f. Die Unfage fehlen.

XXI. Gattung.

Spiegelfisch Zeus.

Müllers Linn. Maturspffem 4. Th. S. 142.

Arted. Syn. p. 78. Gen. 35. Linn. Gen. 162. Gron. Mus. I. 107. 108. Faber ober Gallus Rond. 328. Aper Ebend. 161. Franz. Le Gal ober Poisson St. Pierre.

- Der Börper eirund zusammengebrückt schuppicht rauh.
 - a. Die Schuppen ohne Ordnung rauh fehr flein anliegend.
- Der Ropf abhängig ungestalt breit zusammen= gedrückt — nakt — rauh — geschnabelt.
 - a. Die Mundspalte groß oder proportionirt schief etwas gebogen: die Lippen einfach.
 - b. Die Kinnladen dehnbar gegähnt ungleich: die Obere langer — gefüttert, oder die Untere langer.
 - c. Die Zähne spitzig ungleich klein ohne Ordnung — zurückgebogen — etwas beweglich.
 - d. Die Zunge pfriemenförmig frei glatt etwas warzicht schmal in ber Scheibe.
 - e. Der Eaum überaus glatt etwas warzicht groß oft zahnlos.
 - f. Die Augen boch groß rund mit einer ringkormigen Nickhaut.

- g. Die Masenlöcher doppelt bei ben Augen ungleich : die hintern am größten.
- h. Die Riemendeckel nakt glatt oder rauh beweglich zweiblatterich.
- i. Die Riemenhaut mit Deckel proportionirt 7. strahlicht: bavon 6. Strahlen fenkrecht, ber siebente aber quer, oder die drei obern fenkrecht und die vier untern quer.
- k. Die Riemenöfnung proportionirt mit Des ckel — an der Seite und Rehle.
- 1. Die Unfage: bei einigen Stacheln am Nacken.
- Der Rumpf. Der Rucken aufsteigenb. Der Bauch vorftebenb. Die Seiten ftark zusammengebruckt.
 - a. Die Riemen nahe beifamen mit Deckel fast gleich hockericht.
 - b. Die Seitenlinie frum boch mit bem Rucken parallel —beim Schwanze gerad mitten.
 - e. Der 2lfter mitten faum hervorstehend -
 - d. Die Unfäge fehlen.

Die flossen ober Glieder.

- 2. Die Rückenflosse doppelt etwas zusammge= wachsen: die erste an den Schultern — stach= licht — ab = oder aufsteigend — mit einem Hautansat: die hintere am Ende des Rusckens — einfach — absteigend — gestrahlt.
- b. Die Bruftfloffen unten zugerundet groß oder proportionirt gestrahlt.

- c. Die Bauchfloffen an ber Bruft lang jugefpißt jufammengefett.
- d. Die Afterflosse in der Gegend der zwoten Ruckenflosse unterbrochen ofters zu- fammengesetzt.
- e. Die Schwanzstoffe abgesondert einfach gestrahlt rund oder gespalten.
- f. Die Unfätze: bei einigen Stacheln beim Urfprung der Flossen, auch ein Sautanfatz bei und unter den Rucken= und Afterstacheln.

XXII. Gattung.

Meersichel*) Trachipterus.

Taenia Artedi Syn. p. 115. n. 2. Falx Venetorum Gesn. Hist. Animal. L. IV. p. 939. Gouan A&. Monsp. Franz. La Rape over le Sabre.

- Der Körper schwerdsörmig zugespist nackt zusam= mengedrückt — warzicht.
 - a. Die Schuppen fehlen.
- Der Ropf keilformig abhängig etwas gestumpt zusammengedrückt breiter als der Rörper nackt; der Nacken zugespist und kielformig.
 - a. Die Mundspalte schief gerad proportio= nirt: die Lippen fehlen.
 - b. die Kinnladen fast gleich gestreift zufammengedrückt — beide gesüttert: die Obere abgestumpft: die Untere stumpf — etwas länger.
 - c. Die Zähne spisig fehr klein beweglich juruckgebogen : zween in der obern, und feche in der untern Kinnlade.
 - d. Die Zunge glatt frei fehr fur; in ber Scheide.

e.

^{*)} Da wir für diese Gattung keinen beutschen Namen gefunden, fo nennen wir solche Meersichel, denn vermuthlich foll sie bei ben Benetianern und Franzosen eben so viel bebeuten. A. b. Uebers.

- e. Der Gaum groß schmal sehr glatt warzicht.
- f. Die Augen boch weit vom Schnabel rund flach: mit einer ganzen Nickhaut.
- g. Die Masenlöcher unsichtbar.
- h. Die Riemendedel beweglich glatt nackt gestrahlt fegelformig 'zweiblatterich: die Blätter schief eins auf = das andere absteigend, und an ihrem hintern Nande zusammenstoßend.
- i. Die Riemenhaut halbnackt an der Seite und Rehle — 6. strahlicht: die vier obern Strahlen schief = die zween untern aber quer laufend.
- k. Die Riemenöfnung gebogen an der Seiz te und Rehle — mit Deckel — proportionirt.
- 1. Die Unfage fehlen.
- Der Rumpf. Der Rucken gerad absteigend und kielformig. Der Bauch etwas aufgeschwollen. Die
 Rehle bauchicht. Die Seiten zusammengebrückt, Der Schwanz zugespist.
 - a. Die Riemen nahe beifammen fast gleich ahnlich innwendig fammformig mit Deckel.
 - b. Die Seitenlinie herablaufend schief und stachlicht,
 - c. Der Ufter faft mitten, flein.
 - d. Die Unsätze: elliptische Schuppen, so die Sei=
 tenlinie bedecken; sie liegen in einfacher
 Neihe

Reihe nach ber Lange, und find in der Mitte fachlicht. Es giebt deren so viel, als Wirbelbeine.

Die Sloffen ober Glieder.

- a. Die Rückenstoffe einzeln genau nach ber Lange absteigend zusammengesetzt: mit vorn oder überall sageartig eingeschnittenen Stacheln und rauben Strahlen.
- b. Die Bruftfloffen unten fehr klein zuge= spigt einfach rauh.
- z. Die Bauchfloffen an der Bruft jugespitzt länger als die Bruftfloffen jusammenges sest, auch mit rauben Strablen und vorn sägeartig gezähnten Stacheln.
- d. Die Afterfloffe fehlt.
- e. Die Schwanzstosse zugespist gestrahlt lang rauh.
- f. Die Unfäge fehlen.

XXIII. Gattung.

Stachelbarsch. Gasterosteus.

Müllers Linn, Naturspftem. 4. Th. S. 246.

Arted, Syn. p. 80. Gen. 37. Linn. Gen. 169. Scomber Gron. Zooph. 309. Perca Gron. Mus. II, 191. Pungitius Rond. 206. Sranz. L' Epinoche.

- Der Körper ablang = lanzettförmig nackt, oder schuppicht oft rauh.
 - a. Die Schuppen fehlen, ober find fehr flein, ohne Ordnung und rund.
- Der Kopf eirund geschnabelt zusammengebrückt. Die Stirn flach ober kielformig, ohne Schups pen.
 - a. Die Mundspalte am Ende eirund mittelmäßig — fast gerad. Die Lippen fehlen fast gänzlich.
 - b. Die Kinnladen beweglich fast gleich behnbar gezähnt rauh: die Obere bisweilen breiter.
 - c. Die Zähne körnicht fehr klein unbeweglich — ohne Ordnung — ahnlich.
 - d. Die Junge furs angehangt stumpf rauh.
 - e. Der Gaum glatt mittelmäßig: die Beinchen fast gleich.

Gaffungen

- f. Die Mugen an der Seite rund mittele mäßig hervorstehend mit einer ganzen Nickhaut.
- g. Die Nasenlöcher klein fast gleich zwi= fchen bem Schnabel und ben Augen
- h. Die Riemendedel flach rund gestreift beweglich zweiblatterich.
- i. Die Riemenhaut fast an der Rehle halb nackt — 3. strahlicht oder auch 6. strahlicht.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite mittel= maßig mit Deckel.
- 1, Die Unfage fehlen.
- Der Rumpf. Der Rücken etwas convey fast gerad: Der Bauch etwas aufgeschwollen. Der Schwanz zusammengebrückt.
 - a. Die Riemen nahe beisammen mit Deckel fast gleich unahnlich: die aussere innwens big hockericht und kammformig.
 - b. Die Seitenlinie fast gerad mit dem Rüschen parallel hoch sichtbar glatt oder kielförmig.
 - c. Der After fast mitten, oder naher am Schwan= ge flein etwas hervorstehend.
 - d. Die Unfäge: an einigen Querschildchen balb an ben Seiten, balb am Bauche.

Die Slossen oder Glieder.

a. Die Ruckenflosse einzeln — nach der lange — absteigend — zusammengesetzt.

- b. Die Bruftsoffen etwas langettformig fast mitten — mittelmäßig — rundlangettformig gestrahlt.
- c. Die Bauchflossen an der Brust klein —
 spitzig ein = zwei = bis siebenstrahlicht: der
 erste Strahl sägeartig. Sie fehlen auch ganz.
- d. Die Afterflosse nach der Lange absteigend hinter dem Gleichgewicht zusammengesetzt.
- e. Die Schwanzstoffe abgesondert ablang gestrahlt abgestumpft oder keilformig oder jugespitt.
- f. Die Unfäne: zurückliegende abgesonderte Stacheln vor der Rückenflosse; ein Knochenschild an den Bruststossen, und ein anderes an den Bauchflossen.



XXIV. Gattung.

Wels. Silurus.

Müllers Linn. Naturspftem. 4. Theil. S. 288.

Artedi Gen. app. p. 207. Linn. Gen. 175. Gron. Mus. I. 25. Clarias Artedi Spec. app. p. 83. Gron. Zooph. 322. Aspredo Linn. Amoen. acad. I. p. 311. Gron. Mus. I. 26. Zooph. 324. Mystus Gron. Zooph. 387. 386. 382. Mus. II. 177. Calichthys Linn. Amoen. acad. I. p. 317. Gron. Mus. I. p. 70. 71, Stanz. Les Silures.

- Der Korper zusammen = oder niebergebrückt ablang schlüpfrig nackt fett.
 - a. Die Schuppen fehlen. Die haut ist manch= mal rauh.
- Der Ropf groß breit nackt zusammen = oder nies dergebrückt. Der Nacken oft mit einem nacksten Beine bedeckt.
 - a. Die Mundspalte überaus groß quer fast unten selten schmal. Die Lippen dick.
 - b. Die Kinnladen groß gezähnt oft hervorgestreckt und ungleich: die untere kurzer, oder eine umschlußt die andere.
 - e. Die Jähne kurs spisig krummgebogen buschelweis oder ohne Ordnung, oder in einfacher Reihe stehend.
 - d. Die Junge fleischig glatt bick angeswachsen sehr kurg in ben Schlund zus rückgezogen.

- e. Der Gaum oft glatt warzicht: ber Rachen fehr groß.
- f. Die Augen an der Seite hoch proportionirt — fast rund — mit der Kopfhaut bedeckt.
- g. Die Nasenlöcher oft einzeln gleich groß voneinanderstehend mitten oder am Nande.
- h. Die Riemendedel wenig beweglich oft eins blåtterich unten und oben angehångt.
- i. Die Riemenhaut dick halbnackt fast an der Rehle — groß — 1. bis 16. strahlicht.
- k, Die Riemenöfnung an ber Seite ecfig flein; an andern rund.
- 1. Die Unsage: Bartfaben an einer ober beiben Rinnladen; bei andern an den Nasenlos chern.
- Der Rumpf. Der Rücken fielformig. Die Seiten etwas ecfig. Der Bauch aufgeschwollen. Die Ufters gegend flach. Der Schwanz zusammengedrückt.
 - a. Die Riemen nahe beifammen fast gleich mit Deckel ahnlich an ben Seiten.
 - b. Die Seitenlinie hoch fast gerad mit bem Rücken parallel. Sie wird von den Zwischenlinien der Muskeln rechtwinklicht durchschnitten.
 - c. Der After flein gar mannigfaltig nas he am Ropfe, mitten ober nahe am Schwanze.

Gattungen

d. Die Unfäne: bisweilen Bartfaben am Ufter; fpisige Schuppen an den Seiten nachst ber Ceitenlinie nach ber Lange.

Die Bloffen ober Glieder.

- a. Die Rückenflosse einzeln furz vor der Mitte selten nach der känge zusammengesetzt; der vordere Stachel oft sägeartig eingeschnitten.
- b. Die Bruftstoffen unten groß rund oder zugespigt; der vordere oder auffere Stachel meistens sageartig eingeschnitten.
- e. Die Bauchflossen nach ber Lage bes Afters gerichtet mittelmäßig einfach gestrahlt.
- d. Die Afterflosse nach dem After gelagert das her kurz oder lang einfach absteigend gestrahlt.
- e, Die Schwanzflosse am Ende abgesondert aft egal selten gespalten gestrahlt.
- f. Die Unfätze: eine unachte Flosse am Rucken hinter der Mitte.

XXV. Gattung.

Meerasche. Mugil.

Mullers Linn. Natursystem. 4. Th. S. 352.

Arted. Syn. p. 52. Gen. 26. Linn. Gen. 184. Gron. Mus. I. 85. Zooph. 397. Rond. 260. Sranz. Le Muge.

- Der Rörper lanzettförmig etwas zusammengedrückt schuppicht glatt.
 - a. Die Schuppen groß wie Dachziegel geordsnet angedrückt hart ohne Ordnung gestreift gebramt an ber Bassis abgestumpft.
- Der Ropf etwas kegelförmig etwas abhångig schuppicht mittelmäßig: Stirn und Nacken niedergedrückt.
 - a. Die Mundspalte flein horizontal etwas gebogen; der Schnabel abgestumpft. Die Lippen fehlen.
 - b. Die Kinnladen gleich gezähnelt dehns bar: die Obere innwendig ausgeschnitten: die Untere innwendig kielformig. Der Rick der Unterkinnlade schließt in die Furche oder in den Ausschnitt der Oberkinnlade.
 - c. Die Zähne sehr klein eingebogen gleich in einfacher Reihe. Ein eingebogener größerer Zahn am Winkel bes Mundes.

- d. Die Junge furt unbeweglich fielformig an der Spige gezähnt übrigens glatt.
- e. Der Gaum proportionirt, oben mit Beinchen befett.
- f. Die Augen an ber Seite fast rund hers vorstehend — hoch — proportionirt — nahe am Schnabel — mit einer ringförmigen Ricks haut.
- g. Die Masenlöcher boppelt fast gleich : bas vordere nahe am Schnabel, bas hintere zwisschen bem Schnabel und ben Augen.
- h. Die Riemendeckel fnochern glatt schup= picht — rund — oberwärts eckig — zwei= blätterich.
- i. Die Riemenhaut einzeln mit Deckel bick 7. strahlicht.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite einzeln proportionirt etwas gebogen mit Deckel.
 - 1. Die Unfage fehlen.
- Der Rumpf. Der Rucken fast gerad conver. Der Bauch kaum vorstehend. Seiten und Schwanz zusammengebrückt.
 - a. Die Kiemen nahe beisammen mit Deckel fast gleich ahnlich innwendig bops pelt kammformig.
 - b. Die Seitenlinie fast mitten gerad mit bem Rucken parallel unkenntlich.

- c. Der Ufter flein nahe am Schwange.
- d. Die Unfage fehlen.

Die Bloffen ober Glieder.

- a. Die Rückenflosse boppelt: die erste mitten furz absteigend stachlicht: die hintere am Ende des Rückens absteigend gesftrahlt.
- b. Die Bruffloffen mitten mittelmäßig etwas langettformig — gestrahlt.
- c. Die Bauchstoffen am Bauche eirund vor der Mitte, das ist: vor der ersten Rückenstosse gleich zusammengesetzt.
- d. Die Afterstosse ber zwoten Ruckenstosse entges gengesetzt furz absteigend zusammens gesetzt.
- e. Die Schwanzstoffe abgesondert am Ende gestrahlt gabelformig.
- f. Die Unfage fehlen.



XXVI. Gattung.

Kingerfisch. Polynemus.

Müllers Linn. Matursystem. 4. Th. S. 357.

Linn. Gen. 186. Gron. Mus. I. 74. Stanz. Le Po-

Der Körper ablang — zusammengebrückt — schuppicht — bick.

- a. Die Schuppen mittelmäßig gebramt biegfam — abfallend — wie Dachziegel geordnet.
- Der Bopf mittelmäßig zusammengedrückt überall schuppicht abhängig geschnabelt stumpf.
 - a. Die Mundspalte mittelmäßig quer fast gerad.
 - b. Die Kinnladen gezähnt fast gleich bei gesschlossenem Munde — gleich bei offenem Munsde: boch bie untere etwas länger.
 - c. Die Zähne körnicht ohne Ordnung sehe klein unbeweglich gleich.
 - d. Die Zunge glatt schmal wenig frei.
 - e. Der Gaum überall mit gegahnten Sockerchen befett schmal.
 - f. Die Augen mittelmäßig rund an der Seiste voneinander entfernt mit der gemeinsschaftlichen Ropfhaut bedeckt schier am Rande der Kinnladen gelagert.

- g. Die Masenlöcher doppelt groß fast gleich — vor den Augen.
- h. Die Riemendeckel unbewehrt schuppicht hinten zugespist ober sageartig gezähnt.
- i. Die Riemenhaut mit Deckel 5. 7. strahlicht: ber obere Strahl größer.
- k. Die Riemenöfnung offen an ber Seite mittelmäßig.
- 1. Die Unfäge fehlen.
- Der Rumpf. Der Rucken fast gerad. Die Seiten zusammengedrückt. Der Bauch etwas kielformig.
 - a. Die Riemen nahe beifammen an ber Seite fast nackt gleich.
 - b. Die Seitenlinie frumm hoch glatt mit bem Rücken parallel fichtbar.
 - c. Der Ufter mitten flein offen.
 - d. Die Unfätze fehlen,

Die Glossen ober Glieder.

- a. Die Rückenflosse doppelt: die erste mitten furz stachlicht absteigend: die zwote am Ende des Rückens hoher größer zus sammengesetzt.
- b. Die Bruftflossen unten lang schmal einfach gestrahlt schief.

- c. Die Bauchflossen am Bauche furs nahe beisammen zusammengesetzt.
- d. Die Afterfloffe nach ber Lange groß absteigend jusammengesett.
- e. Die Schwanzflosse groß breit einfach gestrahlt meist gebogen oder spikig.
- f. Die Unfäge: freie Finger an ben Brufifioffen, so sehr einfach und nicht wie bei ben Seehahnen gegliedert find.

XXVII. Gattung.

Felsenfisch. Theutys.

Müllers Linn. Natursystem. 4. Th. S. 305.

Hepatus Gron. Zooph. 352. 353. Seserinus Rond. 257. Stromateus Rond. 157. Tethys Brown. Jam. 455. Linn. Gen. 176. Sranz. La Theutie.

- Der Rörper eirund = lanzettförmig zusammengebrückt schuppicht glatt oft bunt gemahlt.
 - a. Die Schuppen febr flein glatt ohne Ordnung fest anhangend ablang.
- Der Ropf klein abgestumpft kurz zusammens gedrückt — abhängig — nackt — glatt — glanzend.
 - a. Die Mundspalte quer flein horizontal etwas gebogen stumpf.
 - b. Die Kinnladen fast gleich klein stumpf zugerundet gezähnt mit einfachen Lippen.
 - c. Die Jähne in einfacher Reihe gleich steif spigig nahe aneinander unbeweglich.
 - d. Die Zunge furs glatt unbeweglich etwas abgestutt.
 - c. Der Baum

- f. Die Augen proportionirt niedergedrückt an der Seite hoch zwischen dem Schnabel und den Kiemendeckeln. Der Oberrand der Augenkreise hervorstehend.
- g. Die Mafenlocher doppelt fast gleich bei ben Augen nahe beisammen offen.
- h. Die Riemendeckel glatt nackt rund beweglich fast dreiblätterich.
- i. Die Riemenhaut gang unter dem Deckel 5. ftrahlicht: die Strahlen fast gleich und dick.
- k. Die Kiemenöfnung an der Seite gebogen groß mit Deckel.
- 1. Die Unfäge fehlen.
- Der Rumpf. Der Rucken erhaben kielformig. Die Seiten zusammengedrückt. Der Bauch aufgestrieben.
 - 2. Die Riemen nahe beisammen mit Deckel gleich ahnlich.
 - b. Die Seitenlinie unkenntlich gebogen mit dem Rucken parallel hoch.
 - c. Der Ufter flein fast mitten aber naber am Ropfe.
 - d. Die Unfage fehlen.

Die Sloffen ober Glieder.

- a. Die Rudenfloffe einzeln groß nach ber Lange zugefpigt jufammengefest.
- b. Die Bruftstoffen unten etwas lanzettformig zugespitzt proportionirt einfach ge= ftrablt.
- c. Die Vauchflossen am Bauche unten nahe beisammen klein zugespitt zusammengesetzt.
- d. Die Afterflosse groß entfernt nach bet gange zugespist jusammengesett.
- e. Die Schwanzstoffe abgesondert proportivnirt — einfach — etwas zangenformig — gestrahlt.
- f. Die Unfage fehlen.

XXVIII. Gattung.

Eidechefisch. Elops.

Müllers Linn, Naturspftem. 4. Th. S. 344.

Linn, Gen. 181. Saurus Sloan. Jam. II. 284. Sranz. Le Saurel.

- Der Rörper lanzettförmig zusammengedrückt schuppicht.
 - a. Die Schuppen groß etwas gestreift eckig ohne Ordnung bicht anliegend.
- Der Ropf groß jusammengedrückt glatt nackt glanzend: Der Wirbel niedergedrückt.
 - a. Die Mundspalte am Ende quer groß gebogen.
 - b. Die Kinnladen fast gleich mit Lippen behnbar gezähnt rauh.
 - e. Die Zähne ohne Ordnung unbeweglich gleich — am Rande — etwas körnicht; find in der Unterkinnlade zahlreicher.
 - d. Die Zunge spißig schmal kaum frei an der Spiße gezähnt.
 - e. Der Gaum rauh: beiberfeits mit zwei gleichen geganten Beinchen.
 - f. Die Augen an der Seite hoch entfernt proportionirt fast rund mit der Nickhauf halb bedeckt.
 - g. Die Masenlöcher doppelt nahe beisammen bei den Augen ungleich: die hintern großer offen.

- h. Die Riemendeckel mittelmäßig beweglich eckig etwas schuppicht dreiblätterich.
- i. Die Riemenhaut an der Seite und Rehle halbbedeckt groß 30. strahlicht.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite und Rehle
 halbbedeckt gebogen proportionirt.
- 1. Die Unfage fehlen.
- Der Rumpf. Der Nücken etwas gebogen. Die Seis ten etwas convex. Der Bauch gebogen — zugerundet.
 - a. Die Riemen nahe beifammen mit Deckel fast gleich abnlich.
 - b. Die Seitenlinie fast mitten etwas gebogen mit bem Rucken parallel vom After bis zum Schwanz mitten und gerad.
 - c. Der Ufter mitten mit einem fleinen Loche.
 - d. Die Unfätze fehlen.

Die Glossen oder Glieder.

- a. Die Rudenfloffe einzeln mitten etwas dreieckig absteigend jufammengefett.
- b. Die Bruftfloffen groß fast mitten et= was stumpf einfach.

Gattungen

- 218
- c. Die Bauchfloffen am Bauche unten na= he beisammen — etwas vor ber Ruckenfloffe — zusammengesett — spitig.
- d. Die Afterflosse hinter der Mitte fast drei= eckig — kurz — absteigend — zusammenge= sest.
- e. Die Schwanzflosse abgesondert gebogen einfach gestrahlt.
- f. Die Unfätze: eine horizontale knocherne Schuppe unten und oben beim Anfange der Schwanzflosse.

Zwote Klasse.

Fische mit weichen Flossen.

XXIX. Gattung. 21al. Muraena.

Müllers Linn. Maturfystem. 4. 2h. G. 31.

Artedi Syn. p. 39. Gen. 18. Linn. Gen. 143. Gron. Mus. I. 45. 46. Rond. 402. Serpens marinus Ebend. 400. Anguillae Ebend. II. 298. Myrus Ebend. 407. Conger Ebend. 394. Franz. Les Anguilles, Congres, Serpens de Mer &c.

Der Körper walzenförmig — schlüpfrich — nackt — eine bis vierflossig.

- a. Die Schuppen fehlen *),
- Der Ropf vorn niedergebruftt gefchnabelt jugespitt glatt nacht,
 - a. Die Mundspalte groß horizontal ge
 - b. Die Rinnladen hervorgestreckt nicht behn= bar - gezähnt - gleich ober ungleich.

Q 2 c.

^{*)} Die Aale haben allerdings Schuppen, fie find aber aufferst klein, und fallen nur, wie Artedi bezeugt, bei der getrockneten Saut in die Augen. A: b. Heber f.

- c. Die Zähne geordnet spitig fast gerab fast gleich unbeweglich zurückgesbogen.
- d. Die Junge frei glatt zahnlos klein spißig.
- e. Der Baum mit Bahnchen befett groß.
- 'f. Die Augen rund mittelmäßig mitten weit vom Schnabel mit der gemeinschaft= lichen Kopfhaut bedeckt.
 - g. Die Nasenlöcher doppelt rohrenförmig nahe an den Augen. Luftlocher (Spiracula) hinter dem Kopfe ober den Bruftsossen.
- h. Die Riemendedel gezäumt oder angehängt hinten flaffend rohricht einfach.
 - i. Die Riemenhaut an der Seite und Rehle halbnackt — 10. strahlicht.
 - k. Die Riemenöfnung an der Seite flein röhricht nackt.
 - 1. Die Unfage : Fühlspigen am Schnabel nur bei einer einzigen Art.
- Der Rumpf. Der Rücken zugerundet. Bauch und Seiten convex. Der Schwanz zusammengedrückt oder walzenformig.
 - a. Die Riemen verborgen nahe beifammen nackt innwendig glatt auswendig ges bramt.
 - b. Die Seitenlinie mitten gerad burchlo, chert fichtbar.

- c. Der Ufter naber am Ropfe als am Schwanze flein,
- d. Die Unfage fehlen.

Die floffen oder Glieder.

- a. Die Rückenflosse einzeln nach der Länge fast gleich einfach gestrahlt oft mit der Schwanzssosse verwachsen.
- b. Die Brufffloffen hoch flein zugerundet gestrühlt oder abwesend.
- c. Die Bauchfloffen fehlen.
- d. Die Afterflosse nach ber känge fast gleich gestrahlt bisweilen mit ber Schwangsflosse verwachsen.
- e. Die Schwanzfloffe fehr flein jugespitt ober jugerundet gestrahlt, ober auch abwesend.
- f. Die Unfage fehlen.

XXX. Gattung.

Kahlrücken. Gymnotus.

Müllers Linn, Natursystem, 4. Th. S. 45.

Arted. Syn. p. 43. Gen. 21. Linn, Gen. 144. Gron. Zooph. 167. 169. Stanz. Le Gimnote.

- Der Körper etwas messerförmig kielförmig zus sammengedrückt schuppicht oder nackt.
 - a. Die Schuppen festanliegend wie Dachzies gel geordnet — rund — mit Querringel vers feben ober abwesend,
 - Der Ropf klein glatt nackt warzicht zus fammen = ober niedergedrückt.
 - a. Die Mundspalte fehr flein quer gerad, bie Lippen fehlen ober sind überaus flein. Der Schnabel hervorgestreckt.
 - b. Die Kinnladen gegähnt mit Lippen oder nackt — eine långer als die andere — beibe hervorgestreckt.
 - c. Die Zähne überaus klein ohne Ordnung unbeweglich gleich fast gerad gleichsbreit.
 - d. Die Junge

- e. Der Gaum mittelmäßig.
- f. Die Augen sehr klein hoch an der Seite rund mit der gemeinschaftlichen Haut bedeckt.
 - g. Die Masenlöcher
- h. Die Riemendeckel rund glatt einblätzterich beweglich flach bisweilen schuppicht.
- i. Die Riemenhaut an der Seite mit Des ckel — 5. strahlicht.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite mittels mäßig mit Deckel gebogen.
- 1. Die Unfage: fleine Flossen vor den Augen.
- Der Rumpf. Der Rücken fast gerab. Der Bauch bauchicht. Seiten und Schwanz zusammengebrückt.
 - a. Die Riemen nahe beifammen mit Deckel fast gleich.
 - b. Die Seitenlinie mitten gerad lochericht gezahnt fichtbar.
 - . Der Alfter klein nachst bem Ropfe ober mitten am Körper.
 - d. Die Unfäge

Die Gloffen ober Glieder.

- a. Die Ruckenflosse oft abwesend ober nach ber Lange fast gleich gestrahlt.
- b. Die Bruftfloffen sehr klein fast mitten gestrahlt etwas gespist.
- c. Die Bauchflossen fehlen.
- d. Die Afterflosse nach ber Lange fast gleich gestrahlt bisweilen an die Schwanzstosse angehängt.
- e. Die Schwanzstoffe abgesondert oder an die Afterflosse angehängt spikig oder stumpf oder abwesend.
- f. Die Unsätze . . .

XXXI. Gattung.

Seewolf. Anarhichas.

Müllers Linn. Naturspftem. 4. Th. S. 54.

Arted. Syn. p. 38. Gen. 17. Linn. Gen. 146. Gron, Mus. I. 44. Franz. L' Anarrique ober Lompe.

- Der Körper zusammengebrückt walzenförmig schlüpfrich nackt mit einer dicken Haut.
 - a. Die Schuppen fehlen.
- Der Ropf niedergebrückt stumpf abhängig groß.
 - a. Die Mundspalte quer sehr groß horizonstal.
 - b. Die Kinnladen gegahnt fast gleich behn= bar — mit bicken Lippen.
 - c. Die Zähne ungleich: die Vorbern unten und oben kegelförmig voneinander gekehrt zu sechs und mehr an der Zahl: die untern Backenzähne zugerundet.
 - d. Die Junge
 - e. Der Gaum zahnlos groß: die Beinchen ablang rauh.
 - f. Die Augen oval groß fast mitten an der Seite entfernt nackt.

g,

Gattungen

		4
-	•	ĸ
z	z	u

- g. Die Masenlöcher boppelt offen fast gleich — swischen bem Schnabel und ben Augen.
- h. Die Riemendeckel . . .
- 1. Die Kiemenhaut groß an der Seite und Rehle — mit Deckel — halbnackt — 6. strahlicht.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite und Reh= le — groß — gebogen — mit Deckel,
- 1. Die Unfätze fehlen.
- Der Rumpf. Der Rücken etwas niedergebrückt. Die Seiten etwas convex mit unkenntlichen Querftreifen. Der Bauch etwas kielformig.
 - a. Die Riemen nahe beifammen an ber Seiste fast gleich mit Deckel ahnlich.
 - b. Die Seitenlinie unkenntlich fast gerad hoch mit dem Rucken parallel.
 - c. Der Ufter
 - d. Die Unfätze . . .

Die Sloffen oder Glieder.

- a. Die Rückenfloffe nach ber Lange faß gleich einfach gestrahlt.
- b. Die Bruftstoffen groß zugerundet mitten einfach gestrahlt.

- e. Die Bauchfloffen fehlen.
- d. Die Ufterflosse fast gleich nach ber kans .
 ge einfach gestrahlt.
- e. Die Schwanzstoffe klein gleich abges sonbert fast rund gestrahlt. ausges schnitten.
- f. Die Unsätze .



XXXII. Gattung.

Deckfisch. Stromateus.

Mullers Linn. Natursystem. 4. Th. G. 61.

Arted. Syn. p. 33. Gen. 15. Linn, Gen. 149. Rond. 157. Fiatola Ebend. 257. nach Urtedi. Franz. Le Stromatée.

- Der Körper eirund zusammengebrückt nackt mit einer schlüpfrigen fetten Haut.
 - a. Die Schuppen fehlen.
- Der Kopf klein zusammengedrückt nackt schlüpfrich. Die Stirn flach.
 - a. Die Mundspalte flein quer etwas gebogen — stumpf.
 - b. Die Kinnladen gleich stumpf behn= bar — mit bicken Lippen.
 - c. Die Zähne bebeckt ohne Ordnung spi= gig — fast gleich — gerad — unbeweglich.
 - d. Die Junge glatt breit fleischig frei.
 - e. Der Gaum groß mit gleichen gezähnten Beinchen befett.

- f. Die Augen an der Seite fast mitten rund — proportionirt — zwischen dem Schnabel und den Riemendeckeln — mit der gemeinschaftlichen Kopshaut bedeckt.
- g. Die Masenlöcher boppelt offen groß nahe am Schnabel rund ungleich.
- h. Die Riemendeckel nackt fleischig bes weglich zugespitt dreiblätterich.
- i. Die Riemenhaut halb nackt halb mit Deckel an der Seite und Rehle 5. oder 6. strahlicht.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite und Rehle
 gebogen proportionirt mit Deckel.
- 1. Die Unsäge
- Der Rumpf. Der Rucken conver. Die Seiten zusams mengebruckt. Der Bauch conver — fielfors mig.
 - a. Die Riemen fast gleich nahe beisammen mit Deckel ahnlich innwendig hockes richt.
 - b. Die Seitenlinie fast gerad nahe am Rusden und mit selbem parallel — gegen den Schwanz mitten und mehr gerad.
 - c. Der Ufter flein mit einem Ranbe fast mitten, aber boch bem Schwanze naber.
 - d. Die Unfage . . .

Die Sloffen ober Glieder.

- a. Die Rudenfloffe nach der Lange jugefpist absteigend einfach gestrahlt.
- b. Die Bruftfloffen fast mitten, aber nahe am Bauche furs ftumpf gestrahlt.
- e. Die Bauchfloffen : . . .
- d. Die Ufterflosse nach der Länge jugespist gestrahlt.
- e. Die Schwanzstoffe am Ende abgesons dert — fast zangenformig — gestrahlt mittelmäßig.
- f. Die Unsätze.



XXXIII. Gattung.

Schmelte. Ammodytes.

Müllers Linn. Natursoftem 4. Th. G. 56.

Arted. Syn. p. 29. Gen. 13. Linn. Gen. 147. Gron. Mus. I. 35. Mus. II. 8. Zooph. 133. Sranz. L' Ammodite.

- Der Körper zusammengedrückt etwas walzenformig schlank nackt.
 - a. Die Schuppen fehlen, aber nach Artedi follen sie sehr klein und ohne Ordnung fenn.
- Der Ropf zusammengebrückt etwas spikig nackt geschnabelt.
 - a. Die Mundspalte am Ende quer groß gerad etwas gebogen. Die Lippen fehlen.
 - b. Die Kinnladen hervorgestreckt dehnbar jahnloß ungleich : die Untere länger.
 - c. Die Zähne gleichbreit fehr klein ohne Ordnung — unbeweglich; nach Artedi und Gronov fehlen sie.
 - d. Die Zunge ablang schmal spisig beweglich.
 - e. Der Gaum proportionirt febr glatt jahnlos, aber mit fleinen gegahnten Beinchen.

· Gattungen

- f. Die Augen an der Seite mittelmäßig rund ohne Nickhaut.
- g. Die Masentocher boppelt fast gleich flein zwischen bem Schnabel und ben Augen.
- h. Die Riemendedel proportionirt oben edig beweglich breiblatterich glanzend,
- i. Die Riemenhaut an der Seite und Rehle halb nackt halb mit Deckel 7. strah- licht.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite und Reble gebogen groß.
- l. Die Unsätze
- Der Rumpf. Der Rucken gerad jugerundet. Die Seiten jusammengedrückt. Der Bauch gerad. Der Schwanz schmal.
 - a. Die Riemen nahe beisammen mit Deckel unähnlich : die zwo vordern innwendig fammförmig.
 - b. Die Seitenlinie gerad hoch mit dem Rucken parallel — sichtbar.
 - c. Der Ufter klein fast mitten ober naber am Schwanze als am Ropfe.
 - d. Die Unfage: eine unachte Seitenlinie unter ber mahren, fo mitten und gerad ift.

Die Sloffen ober Glieder.

- a. Die Rückenflosse einzeln nach der kange schmal fast gleich gestrahlt. -
- b. Die Bruftfloffen lanzettformig unten schmal klein gestrahlt.
- c. Die Bauchflossen fehlen.
- d. Die Alfterflosse nach der kange schmal fast gleich gestrahlt.
 - e. Die Schwanzflosse abgesondert mittelmä= ßig — gebogen — mit runden Lappen gestrahlt.

Die Unfäge fehlen.

XXXIV. Gattung.

Schildtriger *) Lepadogaster.

Zaf. I. fig. 6. 7.

Gouan Act. Academiae Monspelienfis.

- Der Korper keilformig nackt mit einer fehr glats ten haut; dem Schelfischteufel (Callyonimus) ahnlich.
 - a. Die Schuppen fehlen; ein ovaler Fleck mitten am Rucken, so mit weissen Puntten befchet ift.
- Der Ropf eirund, breiter als ber Rorper nacht niedergebrückt. Die Stirn abhängig. Der Naschen flach.
 - 2. Die Mundspalte horizontal groß wie an einer Gans — niedergedruckt. Der Schnabel gerad — abgestumpft — lang.
 - b. Die Kinnladen gezähnt hervorgestreckt niedergedrückt stumpf ungleich; die Obere breiter und langer bedeckt die Untere; die Lippen dick, am innern Rande gebrämt.

c.

^{*)} Mir geben dieser neuen Sattung den Namen Schilb trager, von dem Schilbe, welches auf der Lruft befindlich ift. Man muß diesen Fisch aber nicht mit d.m Schildfisch (Centriseus) ber weiter unten vorthmmt, verwechseln. U.b. Ueberf.

- e. Die Zähne unähnlich; wie vordern ohne Ordnung und körnicht: die hintern gelappt spisig, eingebogen und etwas länger, als die vordern.
- d. Die Zunge überaus furt schmal gleichbreit — stumpf — frei — sehr glatt.
- e. Der Gaum groß glatt; der Schlund schmal.
- f. Die Augen an der Seite weit vom Schnabel — voneinander entfernt — proportionirt — oval — flach — mit der gemeinschaft= lichen Kopfhaut bedeckt.
- g. Die Masenlöcher doppelt nahe beisammen hinten gleich gerandet offen.
- h. Die Riemendeckel fleischig beweglich etwas gebogen — unten und oben angehängt — einblätterich.
- i. Die Riemenhaut dick an der Rehle sichtbar 5. strahlicht: der erste Strahl am kurzesten,
- k. Die Riemenöfnung an der Seite flein rohricht mit Deckel.
- 1. Die Unsätze: einzelne kleine zugespitzte ohrenformige Flossen an dem hintern Rande der vordern Nasenlocher.
- Der Rumpf. Der Rucken flach fielformig. Der Bauch concav. Seiten und Schwanz zusammens gedrückt.

- a. Die Riemen nahe beifammen fehr flein juruckgezogen einfach ahnlich.
- b. Die Seitenlinie unfichtbar.
- e. Der Ufter offen flein fast mitten aber naher am Schwanze als am Ropfe.
- d. Die Unfage: ein Schild, fo am vordern Theil an ben ersten Bruftstoffen anhängt, aber von der Seite mit den hintern Bruftstoffen vers bunden ift.

Die Sloffen oder Glieder.

- a. Die Rückenflosse einzeln am Ende des Rusckens — gleich — mit der Schwanzstosse verwachsen — gestrahlt.
- b. Die Druftsloffen eirund gestrahlt bop= pelt: die vordern größer, die hintern kleiner und zwischen den vordern und dem Schile de gelagert.
- c. Die Bauchstoffen am Halse einfach voneinander entfernt, aber vermittelst eines Querblatts in Form einer Muschel verwachsen.
- d. Die Ufterflosse einzeln gleich furz unter ber Ruckenflosse mit ber Schwanzflosse verwachsen gestrahlt.
- e. Die Schwanzstosse am Ende unzertheilt eirund stumpf etwas mit der Rucken= und Afterstosse verwachsen.
- f. Die Unfäge

XXXV. Gattung.

Rabeljau. Gadus.

Müllers Linn. Natursystem 4. Th. S. 78.

Artedi Syn. p. 34. Gen. 16. Linn. Gen. 154. Gron. Must. I. p. 20. Must. II. p. 14. Zooph. 97. Aselli species Rond. 276. 277. Anthiae Ebend. 191. Molvae Ebend. 280. 272. Mustella Ebend. 281. Franz. Les Merlans, L'Eglesin, Morves, Capelan &c-

- Der Körper ablang etwas zusammengedrückt bick etwas eirund schuppicht.
 - a. Die Schuppen sehr klein abfallend über= aus glatt rund ober oval.
- Der Ropf feilformig schuppicht hervorgestreckt.
 Stirn und Nacken niedergedrückt oder kiels formig.
 - a. Die Mundspalte schief fast gerad groß; bie Lippen doppelt und bick.
 - b. Die Ainnladen gezähnt oft ungleich mit Lippen: die obere hinten mehr gezähnt.
 - c. Die Zähne spisig ungleich mit Lippen bedeckt etwas kegelformig ähnlich zurückge= bogen.
 - d. Die Junge glatt stumpf breit bewegs-

- e. Der Gaum proportionirt sehr glatt etwas warzicht: die Beinchen fast rund gleich gezähnt.
- f. Die Augen boch rund groß mit einer gangen tockern Nickhaut.
- g. Die Masenlöcher doppelt bei ben Augen faß gleich: bie hintern größer eirund.
- h. Die Riemendeckel groß zugespißt biegfam — oft nackt — dreiblätterich — ber hintere Rand häutig.
- i. Die Riemenhaut dick fast an der Kehle halbnackt 7. 8. strablicht.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite und Kehle — groß — gebogen — mit Deckel,
- 1. Die Unfage: bei einigen Bartfaden an beiden oder nur an einer Kinnlade.
- Der Kumpf. Der Rücken oft gerad ober erhoben. Die Seiten ein wenig zusammengedrückt. Der Bauch fast gerad. Der Schwanz mehr zusammengedrückt.
 - a. Die Riemen nahe beisammen fast gleich mit Deckel: Die vordern innwendig kamm= formig.
 - b. Die Seitenlinie bei den Arten sehr verschieden: schief — gerad — gebogen — mitten oder hoch.
 - c. Der Ufter fast mitten bem Ropf ober Schwanze naber.
 - d. Die Unsätze . . .

Die Bloffen ober Glieder.

- absteigend eine, zwo oder drei gleiche oder ungleiche.
- b. Die Bruftstoffen fast mitten proportios nirt — schmal — zugespist — gestrahlt.
- c. Die Bauchfloffen am Salfe nahe beifam= men — jugespißt — gestrahlt,
- d. Die Afterflossen abgesondert gestrahlt absteigend. Sie rinten sich dergestalt nach ber Zahl der Nückenstossen, daß, wenn von diesen drei am Nälen siehen, die Afterstosse doppelt, und wenn nur eine ober zwo Rüscenstossen porhanden, die Afterstosse einzeln ist.
- e. Die Schwanzflosse abgesondert gestrahlt gleich oder gespalten ober gegabelt.
- f. Die Unfüge

XXXVI. Gattung.

Geitenschwimmer. Pleuronestes.

Müllers Linn, Maturspftem. 4. Th. S. 147.

Artedi Syn. p. 30. Gen. 14. Linn. Gen. 163. Grons Mus. I. 36. 43. Mus. II. 158. 159. Passer Rond. 316. 320. Buglossus Rond. 320. Hippoglossus Rond. 325. Cynoglossus Rond. 323. Rhombus Rond. 310. 312. Sranz. Les Soles, Turbot, Plie, Quarrelet, Rhomb.

- Der Körper eirund = langettförmig zusammengebrückt sweifarbig.
 - a. Die Schuppen fehr flein wie Dachziegel gesordnet anliegend gebramt fast rund.
- Der Kopf klein zusammengebrückt schuppicht etwas in einen Schnabel ausgedehnt. Stirn und Nacken zusammengebrückt und kielformig.
 - a. Die Mundspatte gebogen horizontal sehr flein. Die Lippen dick.
 - b. Die Kinnladen ungleich stumpf gezahnt oder zahnlos unbeweglich.
 - c. Die Zähne stumpf geordnet fast in eins facher Neihe beweglich.

- d. Die Junge glatt etwas warzicht sehr
- e. Der Gaum fehr schmal etwas warzicht mit vier, funf, feche zc. fornichten Beinchen.
- f. Die Augen beibe auf einer Seite nahe beis fammen rund mit einer ganzen Nickshaut.
- g. Die Nasenlöcher beibe auf einer Seite bet ben Augen; das vordere Nasenloch mit einer kleinen Rlappe.
- h. Die Riemendeckel biegfam schuppicht breiblatterich mit einem lederartigen Rande.
- i. Die Riemenhaut zurückgezogen mittelmäßig 4. 7. ftrahlicht.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite flein gebogen mit Deckel.
- 1. Die Unfage: Soder am Ropfe nur bei einigen Urten.
- Der Rumpf. Der Rucken erhoben fielförmig, wie auch ber Bauch. Die Seiten sehr zusammen= gedrückt: eine davon ohne Augen und weiß- licht; sie vertritt die Stelle des Bauchs: die andere mit Augen gefärbt gemeiniglich braun und stellet den Rücken vor.

Gattungen

- a. Die Riemen nahe beisammen fast gleich mit Deckel: die drei vordern innwendig mit einer einfachen Reihe hocker,
- b. Die Seitenlinie verschieben : gebogen gerad oder eingebrochen — mitten oder hoch auf einer Seite stachlicht auf ber andern aber unbewehrt.
- c. Der After unter ber Bruft zwischen ben Banchflossen und unter ben Kiemendeckein tlein
 bisweilen auf der Seite, die feine Augen hat.
- d. Die Unfage: fleine Dorne ober fleife Barts fåben am Ufter und zwar nur bei einigen Urten.

Die Slossen ober Glieder.

- a. Die Rudenftoffe einzeln nach der kange gestrahlt: die Strahlen nach dem Schwanze gefehrt.
- b. Die Bruftsoffen fast mitten spisig sehr flein gestrahlt —.
- c. Die Bauchflossen an der Brus nahe anseinander den After umgebend sehr klein und spisig.
- d. Die Afterflosse nach ber lange einzeln gestrahlt: die Strahlen nach bem Schwanze gefehrt.

- e. Die Schwanzstoffe oft abgefondert ftumpf fast gleich gestrahlt klein.
- f. Die Unfäne . . .

Unmerkung. Bei den Jungen (Solege) der alten Schriftsteller sind alle Strahlen der Rücken = und Ufterstoffe nach dem Schwanze gekehrt; bei den Vierecken (Rhombi) hingegen ist die pordere Hälfte dieser Strahlen nach dem Schwanze und die hintere Hälfte nach dem Ropfe gezichtet.

XXXVII. Gattung.

Sauger. Echeneis.

Müllers Linn, Naturspftem. 4. Th. S. 113.

Arted. Syn. p. 28. Gen. 11. Linn. Gen. 157. Gron. Mus. I. 33. 34. Mus. II. p. 7. Remora der Schriftsteller, Kond. 436. Franz. Le Remora oder Sucet.

- Der Körper fast kegelförmig schmal zum Theil wals zenförmig, zum Theil zusammengedrückt und nackt.
 - 2. Die Schuppen fehlen; die hauf glatt hart lederartig rauh von ruchwarts.
- Der Ropf breiter als der Körper nackt oval niebergedrückt.
 - a. Die Mundspalte horizontal proportionirt gerad — mit dicen Lippen.
 - b. Die Kinnladen gezähnt nicht behnbar mit Lippen stumpf ungleich: die obere fürzer.
 - e. Die Zähne spisig ohne Ordnung sehr klein — fast gerad — unbeweglich — mit den Lippen bedeckt.
 - d. Die Junge beweglich furz stumpf breit glatt an ber Spige mit einem gezähnten Beinchen versehen.

- e. Der Gaum groß proportionirt mit Zahns chen besetzt.
- k. Die Augen mittelmäßig rund kaum vors stehend — hoch — mit einer halbzirkelförmis gen Nickhaut.
- g. Die Masenlöcher doppelt sehr klein nasbe an den Augen — offen — fast gleich.
- b. Die Riemendedel rund nackt hart einblatterich an ber Rehle und Seite.
- i. Die Riemenhaut lang unter ber Kehle und nur wenig an ber Seite — halbnackt halb mit Deckel.
- R. Die Riemenöfnung groß sichelformig an der Rehle und Seite mit Deckel.
- 1. Die Unsätze: ein ovaler, flacher Schild mit parallelen, gezähnten, zusammenlauffenden Streifen: das erste und letzte Paar dieser Streifen sind schief, das erste sieht nach dem Ropf und das letzte nach dem Schwanz zu.
- Der Rumpf. Rucken, Seiten und Bauch convex. Die Rehle etwas fielformig und vorstehend. Der Schwanz zusammengebrückt.
 - a. Die Riemen nahe beisammen mit Deckel an der Rehle und Seite: die erste innwendig kammformig und hockericht.
 - b. Die Seitenlinie nach der Länge mitten gerad faum sichtbar.

Gattungen

- c. Der Ufter mitten offen mit ftrablenformigen Streifen.
- d. Die Unfage

Die Hossen ober Glieder.

- a. Die Rickenfloffe einzeln am Ende bes Rus crens absteigend geftrahlt.
- b. Die Bruftstoffen hoch proportionirt dreis eckig gestrahlt schief.
- c. Die Bauchfloffen etwas unter ben Brufffoffen burch einen Querzugel angehangt — geftrahlt — mit ben Bruftfloffen fast gleich.
- d. Die Afterfloffe einzeln entfernt aber etwas vor der Ruckenfloffe absteigend gestrahlt.
- c. Die Schwanzstoffe abgesondert am Ende — proportionirt — gestrahlt — ganz oder gespalten.
- f. Die Unsätze

XXXVIII. Gattung.

Dreischuppe. *) Lepidopus.

Zaf. I. Fig. 4.

Gonan Acta Academiae Monspeliensis.

- Der Korper schwerdformig beiberfeits jugespitt justammengebruckt nackt.
 - a. Die Schuppen fehlen; die Saut fehr glatt und wie Gilber glangend.
- Der Ropf hervorgestreckt jusammengedrückt spisig — nackt. Der Nacken fielformig.
 - a. Die Mündspalte horizontal gerad groß; die Lippen kaum sichtbar.
 - b. Die Kinnladen spisig vorgestreckt nicht behnbar ungleich die Untere langer.
 - c. Die Zähne zahlreich und in Reihen abgetheilt; 1. zween spitzige lange an der Spitze jeder Kinnlade; 2. ein anderer einzelner Zahn beiderseits am Nande der Oberkinnlade, nebst unzähligen kleinen Zähnen in beiden Kinnladen.

d,

^{*)} Wir nennen biese Sattung Dreischuppe, weil fie am gangen Leibe nur brei Schuppen bat, wovon zwo die Bauchflosfen und eine die Ufterflosse bilbet. A. d. Uebers.

- d. Die Junge zahnlos beweglich schmal spinig kurz.
- e. Der Gaum mittelmäßig glatt.
- f. Die Augen eirund groß hoch weit vom Schnabel — mit einer ganzen Nickhaut.
- g. Die Nasenlöcher einzeln hoch nahe an ben Augen klein offen.
- h. Die Kiemendeckel gestrahlt beweglich biegsam einblätterich etwas eckig elliptisch.
- i. Die Riemenhaut an der Seite und Kehle mit Deckel 7. strahlicht.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite und Kehle — groß — sichelförmig — mit Deckel.
- 1. Die Unsage
- Der Rumpf. Der Ruden, Bauch und Schwanz zusams mengedruckt fielformig gerad.
 - a. Die Kiemen nahe beisammen mit Deckel unähnlich: die äußere innwendig kammformig und höckericht.
 - b. Die Seitenlinie wirklich vorhanden aber un= fenntlich; nebst selber noch 5 parallele un= ächte Linien.
 - c. Der After fast mitten : mit einer fleinen Def-
 - d. Die Unfäge . . .

der Fische,

Die Flossen voer Glieder.

- 2. Die Ruckenflosse einzeln genau nach ber Länge niedrig absteigend geftrahlt.
- b. Die Bruftkoffen unten schief gestrahle flein etwas zugespist.
- c. Die Bauchstoffen nahe beifammen etwas unter ben Bruststoffen sehr klein kaum sichtbar 1. strahlicht und schuppenformig fest am Bauch liegend.
- d. Die Afterstoffe sehr klein kaum sichtbar schiff = und schuppenkörmig i, strahlicht ben Bauchkiel aufnehmend mitten am Bauche.
- e. Die Schwanzflosse abgesondert klein eirund,= zugespitt — gestrahlt.
- f. Die Unfätze . .

XXXIX. Gattung.

Panzerfisch. Loricaria.

Müllers Linn. Maturfoftem 4. Th. G. 307.

Arted. Mss. ad Sebam Seba 29. Linn. Gen. 177. Plecostomus Gron. Mus. I. 67. 69. Guacari Margr. p. 166. Sranz. Le Cuirassier.

- Der Körper geharnischt gegittert etwas lanzettförs mig walzenartig schuppicht
 - a. Die Schuppen fast rhomboidalisch locker — etwas wie die Dachziegel geordnet rauh — groß — in der Mitte höckericht.
- Der Ropf breit niedergedrückt geschnabelt stumpf abhångig rauh ekwas gegitztert. Die Rehle flach glatt.
 - a. Die Mundspalte unten fast am Ende rund = flein: mit dicken Lippen.
 - b. Die Kinnladen flein zahnloß behndar mit Lippen, welche in einen vorn dunsnen, hinten dickern innwendig gefranzten Rand verwachsen sind.
 - e. Die Zähne fehlen *)

d.

^{*)} Unmerfung. Rach ben meiften Schriftftellern bat biefe Bifchgattung feine Bahne: ingwischen will boch ber berühmte

- d. Die Junge angehängt bick conver glatt zahnlos.
- c. Der Gaum glatt jahnlos: der Schlund schmal.
- f. Die Augen abstehend hoch fast vertifal weit vom Schnabel convex: mit einer ganzen Nickhaut.
- g, Die Masenlöcher weit vom Schnabel doppelt — dicht beisammen — offen: die hintern oval und größer.
- h. Die Riemendedel rauh gezügelt zifelirt — fehr klein — gebogen — fast halb abgestutzt — einblätterich.
- 1. Die Riemenhaut an der Seite zurückgezogen — fast an der Rehle — halbnackt — 3. 6. strahlicht.

S 2

k.

Bergius Professor zu Stockholm sehr kleine Zahnchen und zwar auf folgende Art bemerkt haben: 1) in der Oberkinnlade drei fadenförmige, kleine, gerade, krumme, abgestumpste, bewegliche, glanzende; 2) beiderseits am aussern Rande beider Kinnladen ein einziges Zahnchen; 3) in den untern Kinnladen zween oder drei pfriemensbrmige, auswärts dickere, raube ofters gespaltene Zahnchen, dann am Harsnischsischen (Loricaria cataphraka) pier Straplen in der Riemenhaut.

- k. Die Riemenöfnung an ber Rehle und Seite — unten und oben burch einen Zügel angehängt — unproportionirt — in der Mitte klaffend.
- 1. Die Unfäge: ungählige bide Bartfaben am innern Rande der Lippen, statt der Zähne, oder auch nur ein einziger am Schlusse der Lippen.

Der Rumpf. Die Seiten eckig. Bruft und Bauch flach. Der Schwanz etwas walzenformig.

- a. Die Riemen nahe beisammen fast gleich juruckgezogen halb mit Deckel.
- b. Die Seitenlinie hoch mit bem Rücken par rallel — fast gerad — unkenntlich.
- c. Der After sehr klein verschieden balb dem Schwanze, bald dem Kopfe naher nackt.
- d. Die Unsätze . .

Die Glossen ober Glieder.

a. Die Rückenflosse entweder einzeln, und alsebenn hinter dem Nacken — einfach — abesteigend — gestrahlt — fast viereckig, oder doppelt: und denn die vordere größer — mitten am Rücken, und die hintere kleiner und am Ende des Rückens.

- b. Die Bruftstoffen unten stumpf proporetionirt gestrahlt.
- c. Die Bauchflossen am Bauche entfernt mittelmäßig gestrahlt nach der Lage bes Ufters gerichtet.
- d. Die Afterflosse einzeln vom After entfernt — in ber Gegend ber Ruckenflossen oder hinter der Mitte — furz — gestrahlt.
- e. Die Schwanzstoffe abgesondert einzeln gestrahlt etwas zangenformig.
- f. Die Unfage

XL. Gattung.

Kornahrenfich. Atherina.

Müllers Linn. Naturspftem 4. Th. G. 349.

Arted. Syn. app. p. 116. n. 1. Linn. Gen. 183. Gron. Mus. I. 66. Zooph. 350. Rond. p. 216. Hepsetus Ebend. p. 215. Franz. L' Aterine ober L'Hepset.

Der Körper ablang — zusammengedrückt — schuppicht — glanzend.

- a. Die Schuppen klein abfallend wie Dachziegel geordnet glatt durchsichtig.
- Der Kopf mittelmäßig zusammengedrückt. Die Stirn niedergedrückt, mit zwo länglichten Erhöhunsgen, und einem Ramme oder Kiele zwischen den Augen, dann vier köcherchen, nämlich zwei vor den Augen, und zwei am Nacken.
 - 2. Die Mundspalte klein quer schief; ber Schnabel abgestußt zuruckgebogen; bie Lippen gezähnelt.
 - b. Die Kinnladen behnbar rauh gezähnt ungleich: bie untere langer.
 - e. Die Zähne sehr klein ohne Ordnung spiztig; einige an den Lippen beweglich, andere in den Kinnladen unbeweglich.
 - d. Die Junge furt fpisig frei glatt -

- e. Der Gaum mittelmäßig glatt jahnlos.
- f. Die Augen groß hoch weit vom Schnabel fast eirund: mit einer gangen Nickhaut.
- g. Die Nasenlöcher einzeln fast am Rande faum fichtbar.
- h. Die Riemendedel schuppicht beweglich glangend etwas eckig einblatterich.
- i. Die Riemenhaut fast an ber Rehle und Seite — mit Deckel — 4. 6. strahlicht bei einers lei Art.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite und Reh= le — gebogen — mittelmäßig — mit Deckel.
 - 1. Die Unfäge . . .
- Der Rumpf. Der Aucken gerad schmal convex und zugerundet, deßgleichen die Seiten und der Bauch.
 - a. Die Riemen nahe beisammen an der Seiste mit Deckel fast gleich ähnlich die erste ausgenommen.
 - b. Die Seitenlinie gerad = mitten mit ei= ner filberfärbigen nach ber Länge laufen= ben Binde geziert.
 - c. Der Ufter schier mitten am Körper, aber dem Schwanze etwas naber flein.
 - d. Die Unfage . . . ,

Die Sloffen ober Glieder.

- a. Die Rückenflosse boppelt gestrahlt abfteigend: die erste mitten, die lette hinten am Rücken.
- b. Die Bruftstaffen proportionirt mitten fast rund gestrahlt,
- c. Die Bauchstoffen am Bauche gestrahlt bicht beisammen klein zwischen ben Brusiklossen und bem After.
- d. Die Ufterflosse absteigend gestrahlt unster der zwoten Ruckenflosse.
- e. Die Schwanzfloffe abgesondert gestrahlt—
 gespalten.
- f. Die Unfäte . . .

XLI. Gattung.

Salmo. Salmo.

Müllers Linn, Maturspftem 4. Th. S. 310.

Arted. Syn. p. 22. Gen. 9. Linn. Gen. 178, Gron. Mus. I. p. 18. Coregonus. Arted. Syn. p. 18. Gen. 7. Gron. Mus. I. p. 18. Osmerus Arted. Syn. p. 21. Gen. 8. Gron. Mus. J. p. 16. Rond. P. II 167. 162, 163. 164. 160. 158, 169. 196. 172. Charax Gron. p. 19. Franz. Les Saumons, Truites.

Der Körper lanzettförmig — zusammengedrückt — schup= picht.

a. Die Schuppen wie Dachziegel geordnet — flumpf — mittelmäßig — rund — etwas gesftreift.

Der Ropf etwas spißig — glatt — zusammengebrückt — nackt — proportionirt,

- a. Die Mundspalte quer am Ende mite telmäßig; die Lippen etwas bick.
- b. Die Kinnladen dehnbar mit Lippen ungleich: die untere långer als die obere, oder die obere långer als die untere.
- c. Die Zähne groß gerad spisig unbeweglich — in einfacher Reihe, oder sie fehlen auch ganz.

- d. Die Junge beweglich glatt stumpf bisweilen an ber Spige mit scharfen gahn= chen besetzt.
- e. Der Gaum glatt ober gegahnt; ber Schlund überall mit Jahnchen versehen.
- f. Die Augen groß an der Seite hoch nahe am Schnabel etwas rund mit einer Nickhaut bedeckt.
- g. Die Masenlöcher boppelt mittelmäßig fast gleich nahe beisammen zwischen ben Augen und bem Schnabel: Die Löcherschen fast breieckig.
- h. Die Riemendedel glatt nackt beweglich zugerundet oft vierblatterich.
- 1. Die Riemenhaut an der Seite und Rehle groß sichelformig mit Deckel halbnackt — 4. 10. 12. strahlicht.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite und Rehle — groß — gebogen — mit Deckel.
- I. Die Unfate
- Der Rumpf. Der Ruden ein wenig erhoben. Die Gelten conver. Der Riel des Bauchs stumpf.
 - 2. Die Riemen nahe beisammen mit Deckel fast gleich ahnlich.
 - b. Die Seitenlinie boch mit dem Rucken parallel absteigend ober gerad sichtbar.

- c. Der Ufter entfernt beim Schwanze flein offen.
- d. Die Unfätze . . .

Die Sloffen ober Glieder.

- a. Die Rudenfloffe einzeln furz fast breiseckig mitten gestrablt.
- b. Die Bruftstoffen unten horizontal prosportionirt stumpf.
- c. Die Bauchflossen unten am Bauch mite telmäßig — eirund — 6. 12. strahlicht.
- d. Die Afterflosse groß in der Gegend der unachten Rückenflosse oder hinter der Mitte — gestrahlt.
- c. Die Schwanzflosse abgesondert proportio= nirt — gestrahlt — gleich oder gegabelt.
- f. Die Unfäge: eine unächte einzelne Fettflosse, ber ersten Rückenflosse ähnlich — hinter ber Mitte; ein schuppenartiger Ansaß an der Wurzel der Bauchflossen.

XLII. Gattung.

Pfeiffenfisch. Fistularia.

Müllers Linn. Naturspftem, 4. Th. G. 333.

Solenostomus Gron. Mus. I. 31. Zooph. 366. Fistularia Linn. Gen. 179. Franz. La Fistulaire.

- Der Körper fast spindelformig eckig nackt glatt bunt.
 - a. Die Schuppen fehlen; die Saut fett und glatt.
- Der Bopf knochicht zusammengebrückt rohrenformig hervorgestreckt walzenformig nackt. Die Kehle kielformig.
 - a. Die Mundspalte am Enbe rohren = ober pfeiffenformig — vertikal — groß — schmäler als ber Kopf — mit einem Deckel.
 - b. die Kinnladen spisig ungleich klein mit oder ohne Zähne: die untere ist langer und umschließt die obere.
 - c. Die Zähne fehlen, ober ohne Ordnung fehr flein fpifig unbeweglich guruckgebogen.
 - d. Die Zunge' überaus furz zurückgezogen unbeweglich glatt ober gezähnt.
 - c. Der Gaum groß glatt ober mit gegahnten Beinchen befegt.

- f. Die Mugen groß an ber Geite hoch rund weit vom Schnabel; die Augenfreis se oval, gestreift, eckig.
- g. Die Masenlöcher boppelt ablang hoch — offen — weit vom Schnabel — bei ben Augen.
- h. Die Riemendedel nacht rauh fnochern flach ungetheilt rund einblate terich.
- 1. Die Riemenhaut an ber Seite und Kehle halb mit Deckel 4. 7. strahlicht: die hinstern Strahlen langer.
- k. Die Riemensfnung an ber Seite und Reble
 sichelformig breit mit Deckel.
- 1. Die Unfäge
- Der Rumpf. eckig. Der Rucken erhoben. Der Bauch aufgeschwollen. Der Schwanz unten und oben kielformig.
 - a. Die Riemen nahe beisammen mit Deckel an der Seite fast gleich ahnlich.
 - b. Die Seitenlinie etwas warzicht mitten fast gerab sichtbar.
 - c. Der Ufter flein naher am Schwanze ober hinter ber Mitte.
 - d. Die Unfage . . .

Die Bloffen ober Glieder.

- a. Die Rückenfloffe einzeln furz niedrig absteigend gestrahlt hinter ber Mitte,
- b. Die Bruftsloffen sehr klein unten schmal zugespist gestrahlt.
- c. Die Bauchflossen am Bauche flein bicht beisammen — jugespist — mitten am Bauche.
- d. Die Ufterflosse fur; niedrig absteigend einzeln in der Gegend der Rückenflosse gestrahlt.
- c. Die Schwanzstosse abgesondert furz flein gespalten mit einer Borste, oder rund unbewehrt.
- L Die Unfäge . . .



XLIII. Gattung.

Secht. Esox.

Mullere Linn, Maturspftem. 4. Th. S. 336:

Artedi Syn. p. 26. Gen. 10. Linn. Gen. 180. Synodus Gron. 151. Sphyraena Arted. Gen. p. 84. Argentina Linn. Amoen. Acad. I. Lucius der Schriftsteller, Rond. II. p. 188. Acus prima Spec. Rond. 227. Sranz. Les Aiguilles, Sphyrene &c.

- Der Körper lang walzenförmig etwas eckig schuppicht.
 - a. Die Schuppen fnochern eckig wie Dachs ziegel geordnet dunn zahlreich absfallend.
- Der Ropf proportionirt hervorgestreckt geschnas belt oben flach jusammengebrückt.
 - a. Die Mundspalte groß am Ende quer gerad; weiche einfache Lippen.
 - b. Die Kinnladen hervorgestreckt gezähnt eine oder die andere langer; die untere nach der känge mit kleinen köchern punktirt.
 - e. Die Zähne unbeweglich ohne Ordnung fehr klein gerad gleichbreit am Rande.

- d. Die Junge gang breit glatt fret abgestutt bisweilen gegahnt.
- e. Der Gaum glatt jahnlos; ber Schlund groß, oft rauh.
- f. Die Augen groß rund an ber Seite — entfernt — mit einer Nickhaut bebeckt.
- g. Die Masenlöcher doppelt oval offen voneinander entfernt ungleich vor den Augen.
- h. Die Riemendedel beweglich theils schuppicht — oft zweiblatterich : die Blatter ungleich.
- 1. Die Riemenhaut breit fichtbar 7 bis 14. strahlicht: der obere Strahl am grössen und die übrigen allgemach abnehmend.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite und Kehle
 groß sichelförmig mit Deckel.
- 1. Die Unsätze . . .
- Der Rumpf. Der Rucken oft conver, wie auch bie Seiten und ber Bauch. Der Schwanz zusamsmengebrückt.
 - a. Die Riemen fast 5 an der Jahl nahe beis fammen überaus lang; die erste innswendig kammförmig und höckericht.
 - b. Die Seitenlinie unkenntlich hoch gerad mit dem Rücken parallel.

- c. Der Alfter entfernt flein offen.
- d. Die Unfate .

Die Sloffen oder Glieder.

- a. Die Rückenflosse entweber einzeln furz faß viereckig fast gleich am Ende des Rückens, oder doppelt: die erste mitten, die hintere am Ende des Rückens.
- b. Die Bruftstoffen oft unten flein schmal zugespitzt gestrahlt.
- c. Die Bauchstoffen am Bauche nahe beisammen flein zugespist gestrahlt.
- d. Die Afterflosse proportionirt fast gleich hinter der Mitte gestrahlt.
- e. Die Schwanzstoffe abgesondert gestrahlt bei einigen gleich, bei andern gebogen.

 \mathfrak{T}

XLIV.

An merkung. Bei einer einzigen Art dieser Fische (nämlich bem Pfeilbecht Bfox sphyraena) findet man eine doppette Rückenflosse, wovon die erste stachlicht ist. An einigen ist der erste Strahl der Bruffsossen hart und flachelartig.

XLIV. Gattung.

Silberfich. Argentina.

Müllers Linn, Natursystem. 4. Th, S. 346.

Artedi Syn. p. 17. Gen. 5. Linu. Gen. 182. Gron. Mus. I. 24. Sphyraenae secunda Spec. Rond. 227. Sranz. L' Argentine over Hautin.

- Der Korper waltenformig ablang glatt etwas gusammengebruckt ohne Schuppen ober nackt.
 - a. Die Schuppen fehlen; die Saut fehr glatt
- Der Ropf etwas breiter, als der Körper hervorges ftreckt zusammengedrückt nacht. Die Stirn niedergedrückt.
 - a. Die Mundspalte horizontal gerad proportionirt — ohne Lippen.
 - b. Die Kinnladen hervorgestreckt behnbar gezähnt gleich nackt.
 - c. Die Zähne spitzig fast gerab klein etwas geordnet unbeweglich ungleich.
 - d. Die Junge frei gegahnt bicht, (folida) spisig schmal.

- e. Der Gaum mittelmäßig mit einigen Babnchen befest.
- f. Die Augen überaus groß hoch rund weit vom Schnabel : mit einer ganzen Rickshaut,
- g. Die Nasenlöcher einzeln flein sichtbar fast am Rande oder näher am Schnabel,
 - h. Die Riemendeckel nackt glanzend beweglich — rund — groß — zweiblatterich.
 - i. Die Riemenhaut an der Seite und Rehle halbnackt bei einerlei Urt oft verschieden, bisweilen 6. oder 8. strahlicht.
 - k. Die Riemenöfnung an der Seite und Rehle
 sichelformig groß mit Deckel.
 - 1. Die Unfäge . . .
- Der Rumpf. Rucken, Bauch und Seiten conver ober zugerundet. Der Schwanz zusammengedrückt weniger walzenformig und gestreckt.
 - a. Die Riemen nahe beifamen mit Deckel an der Seite; die vordere bei den erwachse= nen innwendig hockericht und fammformig.
 - b. Die Seitenlinie gerad hoch mit bem Rucken parallel fichtbar.

- e. Der After flein offen entfernt und na= he am Schwanze.
- d. Die Unfage

Die Blossen oder Glieder.

- a. Die Rückenfloffe einzeln flein fast breis ectig mitten gestrahlt furz.
- b. Die Bruffsoffen unten nahe beisammen spisig mittelmäßig gestrahlt.
- c. Die Bauchstoffen entfernt, nahe beim After
 zugespitzt mit den Brustfloffen fast gleich
 bicht beisammen gestrahlt.
- d. Die Alfterfloffe flein furg weit von ber Mitte gestrahlt.
- e. Die Schwanzfloffe abgesondert proportionirt — gespalten — gestrahlt.
- f. Die Unfage: eine unachte Floffe am Ende bes Nuckens.

XLV. Gattung.

Haring. Clupea.

Mullers Linn, Maturspftem. 4. Th. S. 363.

Arted. Syn. p. 14. Gen. 4. Linn. Gen. 188. Gron. Mus. I. 21, 23. Gasteropelecus Gron. Mus. II. 155. Enerasicholus Rond. 211. Sardina Ebeno. 217. Harengus 222. Sranz. Le Hareng, l'Alose, l'Anchois, la Sardine &c.

- Der Körper gleichbreit : lanzettförmig glatt zus sammengedrückt schuppicht.
 - 2. Die Schuppen wie Dachziegel geordnet burchsichtig flein flach etwas rund ober fpigig abfallend.
- Der Ropf mittelmäßig geschnabelt nackt zus sammengebrückt. Die Stirn etwas nieberges brückt.
 - a. Die Mundspalte quer proportionirt gee rad ohne Lippen.
 - b. Die Kinnladen gezähnt behnbar hers vorgestreckt ungleich eine ober die ans dere länger: die obere am hintern Rande säsigeartig gezähnelt.
 - c. Die Zähne sehr klein gleichbreit ohne Ordnung unbeweglich gleich ahnlich.

Gattungen

- d. Die Junge frei furt etwas spiftig mit frummen Zahnehen besetzt.
- e. Der Gaum proportionirt schmal mit Zahnchen truppweise besetzt.
- f. Die Augen an der Seite hoch mittels magig rund mit einer ganzen Nickhaut.
- g. Die Masenlöcher doppelt fast gleich eis rund offen zwischen dem Schnabel und den Augen.
- h. Die Riemendedel beweglich glatt nackt - bisweilen schuppicht - breiblatterich.
- i. Die Kiemenhaut an der Seite und Rehle mit Deckel 8. strahlicht oder von 2. bis 12 strahlicht.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite und Rehle
 mittelmäßig mit Deckel.
- 1. Die Unsätze . . .
- Der Rumpf. Der Rücken und Bauch kielformig. Diesen sagentig gezähnten Riel des Bauches bilden zugespitzte Schuppen, so am Nande des Bauches stehen. Seiten und Schwanz zusammenges drückt.
 - a. Die Kiernen nahe beisammen mit Deckel fast gleich unähnlich: die drei aussern innwendig kammformig.
 - b. Die Seitenlinie hoch gerad mit bem Rucken parallel fichtbar.

- e. Der After flein wenig offen im Bauchfiel verborgen — nahe am Schwanze.
- d. Die Unsätze . .

Die Slossen ober Glieder.

- 2. Die Rückenflosse einzeln mitten furz absteigend etwas breieckig gestrahlt.
- b. Die Bruftstoffen unten bicht beisammen flein spisig gestrahlt.
- e. Die Bauchstoffen an Bauche ber Rückens flosse entgegengesett — mit den Bruststoffen fast gleich — gestrahlt.
- d. Die Afterflosse weit von der Mitte flein absteigend fast dreieckig gestrahlt.
- e. Die Schwanzstosse proportionirt gestrahlt gespalten abgesondert oder mit der Afterstosse verwachsen.
- f. Die Unfane . . .



XLVI. Gattung.

Fliegfish. Exocoetus.

Müllers Linn, Naturspftem. 4. Th. S. 354.

Artedi Syn. p. 18. Gen. 6, Linn, Gen. 185. Gron. Mus. I. 27. Pirabebe Margr. pis. 61. Mugil alatus Rond. 267. Sranz. Le Muge volant, ober Faucon de Mer.

Der Körper ablang — schuppicht — vorn eckigt — hinten walzenformig — zugespigt.

a. Die Schuppen gestreift — ohne Ordnung — glatt — proportionirt — wie Dachziegel gesordnet — anliegend.

Der Kopf klein — fast breieckig — zusammengedrückt — schuppicht — mit einer niedergedrückten Stirne.

- a. Die Mundspalte sehr klein schief am Ende gerad. Der Schnabel kurg mit we= nig sichtbaren Lippen.
- b. Die Kinnladen wenig beweglich behnbar — gleich: die untere spizig, die obere abgestumpst — gefüttert.
- c. Die Jahne fehr flein faum fichtbar ohne Ordnung — fornicht.
- d. Die Junge glatt frei etwas breit flumpf in ber Scheibe.

- e. Der Gaum proportionirt glatt jahnlos.
- f. Die Augen hoch fehr groß nahe am Schnabel rund mit einer ganzen Rickhaut.
- g. Die Nasenlöcher groß nahe an ben Augen einzeln burch eine Scheibewand in zwei getheilet.
- h. Die Riemendedel beweglich nackt juges rundet einblatterich.
- i. Die Riemenhaut an der Kehle halb nackt.—
- k. Die Riemenöfnung an der Seite und Rehle
 mit Deckel sichelformig.
- 1. Die Unsätze . .
- Der Rumpf. Der Kamm am Nacken und Rucken ers hoben. Seiten und Bauch conver. Der Schwanz zusammengedrückt.
 - a. Die Riemen nahe beisammen mit Deckel an ber Seite unahnlich: die außere inne wendig kammformig.
 - b. Die Seitenlinie unten mit dem Bauche parallel — unkenntlich oder ausgewischt.
 - c. Der Ufter flein weit hinter der Mitte ober naher am Schwanze.
 - d. Die Unfage . . .

Die Gloffen ober Glieder.

- a. Die Rudenfloffe einzeln absteigenb ges ftrahlt furz am Ende bes Ruckens.
- b. Die Bruftkoffen überaus lang fehr groß zum Fliegen bestimmt fast mitten zuges spitt gestrahlt.
- c. Die Bauchstoffen am Bauche voneinander entfernt — mitten — groß — den Bruststofsen ähnlich — gestrahlt.
- d. Die Afterflosse einzeln hinter der Mitte fürzer als die Rückenflosse absteigend gestrahlt.
- e. Die Schwanzstoffe abgesondert gestrahlt zweilappig: der untere Lappen größer und spisiger.
- f. Die Unfage ...

XLVII. Gattung.

Rarpfe. Cyprinus.

Mullers Linn. Maturspftem. 4. Theil. S. 378.

Artedi Syn. p. 3. Gen. 3. Linn. Gen. 189. Gron. Must. I. 8 — 20. Must. II. 147 — 150. Zooph. 199. Rond. II. 150. Barbus Rond. II. 194. Gobio Ebend. II. 206. Cephalus Ebend. II. 190. Phoxinus Ebend. II. 204. Alburnus Ebend. II. 208. Ballerus Ebend. II. 155. &c. Franz. Loche, Barbeau, Carpe, Tanche, Meunier, Vandoise, Rose, 1' Able, Breme, Bordeisere &c.

- Der Körper eirund ablang etwas walzenformig zusammengebrückt schuppicht.
 - a. Die Schuppen wie Dachziegel geordnet geftreift — abfallend — fast rund — etwas gebrämt.
- Der Ropf nackt proportionirt etwas geschnabelt; die Stirn niedergedrückt gerad.
 - a. Die Mundspalte am Ende horizontal flein fast gerad: Die Lippen einfach.
 - b, Die Kinnladen mit Lippen behnbar gefüttert — ungleich — zahnlos: eine oder bie andere länger.
 - e. Die Jähne fehlen ober find fornicht _ fehr klein _ faum fichtbar ohne alle Ordnung.

Gattungen

- d. Die Zunge beweglich stumpf kurg jahnlos in ber Scheibe
- e. Der Gaum warzicht proportionirt mit gegähnten Beinchen befett.
- f. Die Augen rund mitten proportionirt mit einer ganzen Nickhaut.
- g. Die Masenlöcher doppelt nahe an den Ausgen ungleich: die hintern größer eirund.
- h. Die Riemendedel beweglich biegfam zweis blätterich: das Oberblatt größer eckig und ausgeschnitten.
- i. Die Riemenhaut an der Seite und Rehle mit Deckel 3. strahlicht.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite und Rehle
 gebogen mit Deckel oben offen wegen dem zirkelformigen Ausschnitte des Oberkiemendeckelblattes.
- 1. Die Unfage: bei einigen Bartfaben am Munbe; schier bei allen die Nafenlocher durch eine Scheidemand wechselweise geschlossen.
- Der Rumpf. Der Rucken gerad zugerundet. Der Bauch geschwollen. Seiten und Schwanz ein wenig zusammengebrückt.
 - a. Die Riemen nahe beisammen oben ein we= nig entblogt: die außere innwendig famm= formig und hockericht.
 - b. Die Seitenlinie faum sichtbar mit dem Rücken parallel gerad oder gebogen,

- c. Der Ufter näher am Schwanze als am Kopfe — flein — hervorliegend — zwischen der Furche des Bauchs.
- d. Die Unfage .

Die Bloffen oder Glieder.

- a. Die Rudenfloffe einzeln furz mitten gestrahlt absteigend.
- b. Die Bruftfloffen unten gestrahlt flein jugerundet etwas schief gestellt.
- 6. Die Bauchfloffen am Bauche gestrahlt fast beifammen zwischen dem After und ben Brufiffossen.
- d. Die Afterflosse einzeln absteigend gestrahlt — hinter ber Mitte; ober doppelt.
- e. Die Schwanzstoffe abgesondert gestrahlt proportionirt gan; gespalten oder dreispaltig.
- f. Die Unfätze fehlen.

XLVIII. Gattung.

Hochschauer. Cobitis.

Müllers Linn. Maturspftem. 4. Th. G. 281.

Artedi Syn. p. 2. Gen. 2. Linn. Gen. 173. Gron. Mus. I. 5. Zooph. 200. Rond. II. 204. Anableps Gron. Mus. I. 32. Sranz. Les Loches-Franches.

- Der Körper ablang zusammengedrückt schuppicht gleichbreit ober gegen ben Schwanz etwas schmäler.
 - a. Die Schuppen fehr flein faum fichtbar abfallend.
- Der Ropf klein zusammengedrückt kaum hervorgestreckt — nackt; die Haut glatt. Die Stirn flach.
 - a. Die Mundspalte sehr klein schmal horizontal — fast gerad — am Ende.
 - b. Die Rinnladen etwas behnbar mit fleinen Lippen fast gleich : die obere etwas langer an der Spiße gebogen.
 - c. Die Zähne fehlen?
 - d. Die Junge stumpf angehängt klein glatt sehr schmal.
 - e. Der Gaum schmal glatt.
 - f. Die Augen hoch an der Seite sehr klein hervorliegend.

- g. Die Masenlöcher sehr flein boppelt offen swischen bem Schnabel und ben Augen.
- h. Die Riemendechel unterwärts gezügelt oberwärts frei biegfam einblätterich ablang.
- i. Die Riemenhaut mit Deckel flein 3. 6. strahlicht.
- k. Die Riemenöfnung an der Seite flein faft gleichbreit unterwarts geschloffen.
- 1. Die Unfäge: bei einigen Stacheln am Munde, bei andern Bartfaden oder Stacheln über ben Augen.
- Der Rumpf. Rucken Bauch und Schwanz gerad, und fast gleich. Die Seiten zusammengebruckt.
 - a. Die Riemen nahe beisammen mit Deckel sehr flein fast gleich: die auffere inne wendig fammformig.
 - b. Die Seitenlinie faum fichtbar gerad fast mitten.
 - c. Der After fast mitten aber doch dem Schwans te naber.
 - d. Die Unsätze .

Die Slossen ober Glieder.

a. Die Rudenfloffe einzeln - furt - niebrig - mitten - gestrahlt.

- b. Die Bruftstoffen fast unten klein geftrahlt — jugespist;
- c. Die Bauchflossen am Bauche ber Nücken= flosse entgegengesetht — fast bicht beisam= men — gestrahlt — zugespitzt.
- d. Die Ufterfloffe weit hinter der Mitte einseln furs absteigend gestrahlt.
- e. Die Schwanzstoffe abgesondert gestrahlt ausgeschnitten so breit als der Rorper.
- f. Die Unfate . . .

XLIX. Gattung.

Wallerfisch. Amia.

Müllers Linn. Matursystem. 4. Th. S. 286.
Linn. Gen. 174. von D. Garden.

- Der Körper walzenförmig etwas zusammengedrückt schuppicht.
 - a. Die Schuppen mittelmäßig wie Dachziegel geordnet biegsam.
- Der Ropf knochern rauh niedergedrückt. Die Stirn geschunden gestreift.
 - a. Die Mundspalte mittelmäßig etwas gebogen — quer.
 - b. Die Kinnladen gezähnt flumpf fast gleich: die obere behnbar.
 - c. Die Zähne spikig ohne Ordnung gerad unbeweglich.
 - d. Die Zunge gabulos stumpf unbeweglich.
 - e. Der Gaum mit boppelten Bahnden befett.
 - f. Die Augen unten proportionirt entfernt rund platt.
 - g. Die Masentocher boppelt klein fast gleich bei ben Augen.
 - h. Die Riemendeckel knochern ftumpf nackt rauh einblatterich ?
 - i. Die Kiemenhaut mit Deckel 12. strablicht.
 - k. Die Kiemenöfnung . . .
 - 1. Die Unfäge: zween Bartfaben an den Rasens lochern.

- Der Rumpf. Die Seiten zugerundet. Der Rucken gerad. Der Bauch walzenformig. Der Schwanz weniger walzenformig und zusammengedrückt.
 - a. Die Riemen fast gleich mit Deckel innund auswendig fammformig, die erfte ausgenommen.
 - b. Die Seitenlinie gerad fichtbar mit bem Rucken parallel.
 - c. Der Ufter flein naher am Schwange.
 - d. Die Unfäge: zween schildförmige gestrahlte doppelte Knochen unter der Rehle; stellen diese vielleicht das Brustbein vor, welches wie die hirnschale geschunden ist?

Die Sloffen oder Glieder.

- a. Die Rudenflosse einzeln mitten etwas nach der Lange absteigend gestrahlt.
- b. Die' Bruftfloffen flein fast mitten ge= ftrahlt.
- c. Die Bauchfloffen fast gleich mit ben Bruflof= fen — am Bauche — gestrahlt.
- d. Die Alfterflosse furz absteigend weit binter ber Mitte gestrahlt.
- e. Die Schwanzflosse abgesondert fur; jusgerundet gestrahlt.
- f. Die Unsätze . .

L. Gattung.

Murmelfich. Mormyrus.

Müllere Linn. Naturspftem. 4. Th. S. 361.

Zasselquist Reise 398. Mus. Adolph. Frid. prod. 109. Linn. Gen. 187. Franz. Le Mormire.

- Der Körper eirund schuppicht zusammengedrückt gegen ben Schwanz schmäler.
 - a. Die Schuppen fast rund wie Dachziegel geordnet glatt mittelmäßig oder sehr klein.
 - Der Bopf hervorgestreckt zusammengedrückt nackt. Die Stirn abhängig etwas kielformig.
 - a. Die Mündspalte klein rohrenformig fast gerad horizontal mit ganz kleinen Lippen; der Schnabel zugespitzt.
 - b. Die Kinnladen etwas beweglich an ben Seiten geschlossen behnbar: die untere länger; beebe an der Spipe gezähnt hinten ohne Zähne.
 - c. Die Zähne in geringer Anzahl spisig borstenartig an der Spise der Kinnladen — ausgeschnitten.
 - d. Die Zunge ablang flach fleischig angehängt — so lang als die Reble — glatt.
 - e. Der Gaum schmal glatt', wie auch ber Schlund unten.

- f. Die Hugen flein faum hervorliegend an ber Seite hoch weit vom Schnabel.
- g. Die Masenlöcher boppelt fast gleich flein am Nande abgesondert durcheis ne Scheidewand, welche sie schließt?
- h. Die Riemendedel einblatterich fehr furg eckig mit einem hautigen Rande.
- i. Die Riemenhaut sichtbar nackt an ber Seite und Kehle 1. strahlicht.
- k. Die Riemenöfnung gleichbreit an der Seis te entblößt.
- 1. Die Unfäge . . .
- Der Rumpf. Der Rucken erhoben, gegen ben Schwang bicker. Die Seiten zusammengebruckt. Der Bauch conver.
 - 2. Die Riemen nahe beisammen 5. an der gahl entblößt ähnlich innwendig höckericht.
 - b. Die Seitenlinie schief fichtbar gegen ben Schwanz gebogen.
 - e. Der Alfter fast mitten aber naher am Schwanze.
 - d. Die Unfäge

Die Sloffen ober Glieder.

- a. Die Rudenflosse niebrig nach ber lange absteigend gestrahlt.
- b. Die Bruftsoffen unten zugespißt mictelmäßig — gestrahlt — unter den Riemendeckeln.
- e. Die Bauchflossen am Bauche fast mitten, aber doch näher am Kopfe als am Schwans ze — klein — spitzig — gestrahlt.
- d. Die Afterstosse klein niedrig hinter ber Mitte gestrahlt.
- e. Die Schwanzstosse abgesondert mittelmäßig gestrahlt gespalten: mit spißigen oder stumpsen Lappen.
- f. Die Unsage . . .

Dritte Klasse. Fische mit offnen Kiemen.

LI. Gattung.

Nadelfisch. Syngnathus.

Müllers Linn. Matursystem. 3. Th. S. 339.

Arted. Syn. p. 1. Gen. 1. Linn. Gen. 141. Gron. Mus. I. N. 1. 4. Zooph. N. 170-172. Hippocampus Rond. II. 114. Acus secunda spee. Rond. I. 229. Sranz. Le Cheval. marin, la Trompette,

- Der Körper geharnischt walzenförmig viels eckig mit Quereinschnitten gegliedert biegsam.
 - a. Die Schuppen sehlen.
- Der Ropf hervorgestreckt geschnabelt etwas zus sammengedrückt. Die Stirn ein wenig nieder= gedrückt.
 - a. Die Mundspalte sehr klein am Ende etwas rohrenformig: der Schnabel bei andern walzenformig, bei andern zusammengebrückt.

- b. Die Kinnladen hervorgestreckt röhrenförs formig fast gleich : die untere die obere schließend.
- c. Die Zähne fehlen.
- d. Die Junge fehlet.
- e. Der Baum schmal febr glatt jahnlos.
- f. Die Augen klein an der Seite fast mitten — rund — flach — mit der Kopfe haut bedeckt: der obere Rand der Augenkreis se hervorstehend.
- g. Die Masenlöcher beiberseits doppelt bei und über ben Augen kaum sichtbar.
- h. Die Riemendeckel groß in Ansehung bes Kopfs — conver — gestreift — überall gezügelt — eirund.
- i. Die Riemenhaut an ber Kehle kaum sichts bar 1. 3. strahlicht.
- k. Die Riemenöfnung rohrenformig fehr flein offen an der Seite und fast am Nacken.
- 1. Die Anfäge: bei einigen Sarrfaden ober kleine Flossen an den Augen, wie an den Einsschnitten des ganzen Körpers; bei andern Stacheln über dem Ropfe, oder auch ein unter der Rehle hervorstehendes Jungenbeinschen.
- Der Rumpf. Rucken, Seiten, Sauch und Schwanz eckig: die Ecken am Schwanze weniger zahle reich.
 - a. Die Riemen nahe beisammen guruckgezogen verborgen sehr klein meist 3. an ber Zahl ahnlich.

- b. Die Seitenlinie nicht fichtbar.
- c. Der Ufter flein offen fast mitten bei einigen naher am Schwanze, bei andern naher am Ropfe.
- d. Die Unfäge

Die Flossen oder Glieder.

- a. Die Rückenfloffe einzeln niedrig furz fast mitten: bei einigen dem Ropfe, bei ans bern dem Schwanze naber gestrahlt.
- b. Die Bruftflossen bisweilen abwesend oft flein fast mitten gestrahlt.
- c. Die Bauchfloffen fehlen; bei einer einzigen Art einzeln am Bauche niedrig gestrahlt.
- d. Die Afterflosse oft abwesend oder klein binter der Mitte kurz gestrahlt.
- e. Die Schwanzflosse bisweilen abwesend oft abgesondert gestrahlt spizig oder zus gerundet.
- f. Die Unfatte

LII.

Unmerkung. Ich theilte bem Ritter von Linne einst bie Beobachtung mit, daß sich bei den tragenden Weibchen der untere Theil des Schwanzes bei dem Ufter in zwei nach der känge parallele flache Blätter öffne, zwischen welchen und dem Schwanze die Eier eingeschlossen liegen. Sollten sie wohl daseibst ausgebrütet werden?

LII. Gattung.

Hornfish. Balistes.

Müllers Linn. Maturspftem. 3. Th. S. 294.

Arted. Syn. p. 82. Gen. 38. Linn. Gen. 135. Gron. Muf. l. 114. 117. Zooph. 188, 195. Caprilcus Rond. 159. Franz. Le Baliste.

- Der Körper eirund zusammengedrückt rauh schuppicht? gegittert.
 - a. Die Schuppen mit einer harten pergamentartigen Saut verbunden; Linn. Natursoft. die Saut rauh.
- Der Kopf sehr klein abhängig etwas geschnas belt zusammengedrückt rauh.
 - a. Die Mundspalte sehr klein unproportionirt — horizontal — am Ende — gerab: die Lippen dick.
 - b. Die Rinnladen fehr klein mit Lippen gleich nicht behnbar gegahnt.
 - c. Die Zähne spisig zurückgebogen fast gleich ähnlich beiderseits 8, quer abgestutt: die zween vordern größer.
 - d. Die Zunge
 - e. Der Gaum Schmal.

- f. Die Augen an der Seite hoch rund etwas hervorliegend weit vom Schnabel mit einer ganzen Nickhaut.
- g. Die Masenlöcher boppelt bicht beisammen — hoch — nahe an ben Augen — weit vom Schnabel: das Vorderloch größer.
- h. Die Riemendedel?
- i. Die Kiemenhaut ?
- k. Die Riemenöfnung an der Seite sehr flein gleichbreit mitten über den Brufts flossen.
- 1. Die Unfäge . . .
- Der Rumpf. Der Rucken erhoben fielformig. Seiten und Schwanz zusammengedrückt. Der Bauch conver — fielformig.
 - a. Die Riemen nabe beisammen entblogt juruckgezogen.
 - b. Die Seitenlinie an ben Seiten unsichtbar am Schwanze sichtbar gerad mitten.
 - c. Der Ufter fast mitten zwischen ber Bauchund Afterflosse, aber boch naher am Schwanze.
 - d. Die Unsätze . . .

Die Glossen oder Glieder.

a. Die Rückenflosse doppelt — undhnlich: die erste mitten — absteigend — flein — stach= licht: licht: die hintere am Ende bes Muckens — absteigend — nach der lange — gestrahlt.

- b. Die Bruffloffen klein mitten etwas jugespist unter ben Riemen gestrahlt.
- c. Die Bauchflossen oft abwesend ober einzeln furz am Bauche nach der Länge vor dem After zusammengesetzt.
- d. Die Alfterflosse in der Gegend der zwoten Ruckenflosse — absteigend — nach der kange — gestrahlt.
- e. Die Schwanzflosse abgesondert gestrahlt proportionirt rund gleich oder gespalten.
- f. Die Unfatze: bei einigen Sockerchen an den Seiten bes Schwanzes.

Unmerkung, Der Stachel ber ersten Rucken = und Bauchflosse ist zuweilen sageartig gezähnt.

LIII. Gattung.

Beinfisch. Ostracion.

Müllers Linn. Maturspftem. 3. Th. G. 1303.

Arted. Syn. p. 83. Gen. 39. N. 1 — 10. Gron, Mus. I. N. 119. 123. Zooph, 173. 179. Linn, Gen. 136. Sranz. Les Coffres.

- Der Körper geharnischt eirund = ablang vieleckig gegittert.
 - a. Die Schuppen fehlen? Die Haut knochern? gegittert — mit eckigen eingeschnittenen Zeichnungen.
- Der Ropf abhängig mittelmäßig geharnischt eirund geschnabelt vieleckig gegittert.
 - a. Die Mundspalte am Ende sehr klein gerad quer wie an einem Schwein hervorgestreckt: die Lippen biegsam rauh.
 - b. Die Kinnladen hervorgestreckt sehr klein behnbar gezähnt gleich mit Lippen.
 - e. Die Zähne abgesondert beweglich gleich ahnlich spikig an den Lippen aber nicht an den Kinnladen angewachsen in jester Kinnlade 10. parallel dicht beisammen.

- d. Die Junge glatt warzicht furz schmal unbeweglich.
- e. Der Baum mittelmäßig warzicht glatt.
- f. Die Augen hoch an der Seite fast aneinander — rund — hervorliegend — mit der gemeinschaftlichen aber weichern Kopshaut bedeckt: die Augenkreise hervorstehend — fielförmig, daher ist die Stirn gefurcht anzusehen.
- g. Die Masenlöcher hoch bei den Augen sehr klein offen einzeln oder doppelt.
- h. Die Riemendeckel sehr klein beweglich einblatterich rund lederartig.
- i. Die Riemenhaut
- k. Die Riemenöfnung an der Seite mitten etwas gebogen flein mit Deckel.
- 1. Die Unfage: Bei allen Socker, aber bei einigen hornformige Stacheln am Ropfe ober über ben Augen.
- Der Rumpf. Der Rucken conver niedergebruckt ober fielformig. Der Bauch ebenfalls niedergedrückt. Die Seiten zusammengedrückt. Der Schwanz eckig und der Form des Körpers gleich biegfam nicht raub.
 - a. Die Riemen nahe beifammen jurudgezogen etwas entblofft.
 - b. Die Seitenlinie ?

- c. Der Alfter fehr entfernt flein.
- d. Die Unfänge

Die Slossen oder Glieder.

- a. Die Rückenflosse einzeln hinter ber Mitte einem Parallelogramm abntich gestrahlt etwas absteigend
- b. Die Bruftflossen unten mittelmäßig unter der Kiemenöfnung — gestrahlt — der Rückenflosse ähnlich.
- c. Die Bauchfloffen
- d. Die Afterstosse einzeln hinter der Mitte aber noch entfernter als die Ruckenstosse ahnlich gestrahlt.
- e. Die Schwanzflosse abgesondert gestreckt gestrahlt gleich oder gespalten größer als die übrigen.
- f. Die Unfäge .



LIV. Gattung.

Stachelbauch. Tetraodon.

Müllers Linn. Maturspftem 3. Th. G. 312.

Linn. Gen. 137. Ostracion Artedi Syn. p. 85. Gen. 39. N. 21, 13, 11, 12, 22, Gron. Mus. I. N. 120, 125. Orbis primus Rond. 419. Orthragoriscus Rond. 424. Franz. Les Herissons de Mer à quatre Dents.

- Der Körper zusammengebrückt rauh nacht etwas spharisch ober zusammengebrückt.
 - a. Die Schuppen fehlen.
- Der Ropf etwas hervorgestreckt bick nackt rauh spharisch oder zusammengebrückt.
 - a. Die Mundspalte flein am Ende quer gerad; Lippen, oder eine dicke Saut.
 - b. Die Rinnladen entblößt ober geschunden gleich gespalten, ftatt der Bahne.
 - c. Die Zähne fehlen, oder wenn man will, zween große oben und ebenfoviel unten.
 - d. Die Junge furz warzicht bick unbeweglich.
 - e. Der Gaum rauh proportionirt mit zwei beweglichen fornichten gezähnten Beine chen verseben.

- f. Die Augen hoch rund etwas hervorlies gend — nahe beifammen — mit einer gans zen Nickhaut.
- g. Die Masenlocher einzeln nahe an den Ausgen sehr klein offen.
- h. Die Riemendeckel abgestußt stumpf rauh knorplicht beweglich einbläte terich.
- 1. Die Riemenhaut .
- k. Die Riemenöfnung an der Seite mitten fehr klein entbloßt gebogen ober gleichbreit.
- 1. Die Unfäge: bei einigen runde, edige ober fpisige Stadjeln am gangen Rorper.
- Der Rumpf. Der Rucken und Bauch gedogen. Die Seiten jusammengebrückt ober conver zugeruns bet.
 - a. Die Riemen nahe beifammen an der Geiste huruckgezogen entblogt.
 - b. Die Seitenlinie
 - e. Der Ufter fast mitten flein.
 - d. Die Unfäge: Stächeln am Bauche ober Schwanze ober am ganzen Körper. Sie fehlen auch.

Die Sloffen ober Glieder.

- a. Die Rudenfloffe einzeln hinter ber Mitte - faß dreieckig - absteigend - geftrablt.
- b. Die Bruftstoffen unter und hinter ber Riemenofnung — mitten — flein — gestrahlt.
- c. Die Bauchfloffen . . .
- d. Die Afterstosse einzeln hinter ber Mitte furs absteigend gestrahlt.
- e. Die Schwanzstosse abgesondert einzeln furz spitig oder gleich ganz oder aus= geschnitten.
- f, Die Unsätze . . ,



LV. Gattung.

Igelfisch. Diodon.

Müllers Linn. Naturspftem. 3. Th. S. 323.

Linn. Gen. 138. Artedi Syn. p. 85. Gen. 39. N. 14, 15. 18. 19. 20. Ostracion Gron. Zooph. N. 180. 181. Sranz. Les Herissons de Mer à deux Dents.

- Der Körper fast spharisch nackt rauh gegen ben Schwanz schmaler.
 - a. Die Schuppen fehlen.
- Der Ropf überaus furt ftumpf nackt. Stirn, Keh= le und Backen aufgeschwollen.
 - a. Die Mundspalte horizontal flein ber Schnabel etwas hervorgestreckt. Die Lippen ober Haut bick.
 - b. Die Kinnladen unbeweglich an der Spige nackt — gleich — geschunden — dienen statt der Zahne.
 - c. Die Zähne fehlen, oder wenn man will, beis derfeits ein einzelner großer breiter Zahn.
 - d. Die Zunge
 - e. Der Gaum proportionirt warzicht.

- f. Die Augen fast vertifal bicht beisammen hervorliegend — rund — mit der Ropfhaut bedeckt.
- g. Die Masenlöcher boppelt weit vom Schnabel — bei den Augen — sehr klein.
- h. Die Riemendedel
- i. Die Riemenhaut . .
- k. Die Riemenöfnung gleichbreit an der Seiz te — mitten — vor und über den Brufiffoffen.
- 1. Die Unfänge: bei einigen Stacheln oder Hocker auf dem Ropfe.
- Der Rumpf. Rucken, Bauch, Seiten und Schwanz aufgeschwollen.
 - a. Die Riemen entblofit nahe beisammen juruckgezogen.
 - b. Die Seitenlinie verwischt.
 - c. Der 2lfter entfernt beim Schwange.
 - d. Die Unfänge: pfriemenformige oder prismatische bewegliche Stacheln am ganzen Leibe ohne Ordnung.

Die Flossen oder Glieder.

a. Die Rückenflosse einzeln — hinter ber Mitte—
flein — fast einem Varallelogram abulich —
gestrahlt.

- b. Die Bruftstoffen mitten breit furz rund gestrahlt unter ber Kiemenof-nung.
- e. Die Bauchfloffen fehlen.
- d. Die Afterfloffe einzeln ber Ruckenfloffe ahn= lich entgegengeset gestrahlt.
- e. Die Schwanzflosse abgesondert mittelmäßig gestrahlt abgestußt oder ausgeschnitzten.

Die Unsätze

LVI. Gattung.

Seeteufel. Lophius.

Müllers Linn. Natursystem 3. Th. S. 279. 3

Artedi Syn. p. 87. Gen. 41. Linn. Amphib. 133. Gron. Mus. I. p. 128. 129. Zooph. 207. 209. Rana pifcatrix Rond. 363. Sranz. Le Baudroye, Crapaud volant.

- Der Korper gemeiniglich niedergedrückt nackt rauh etwas keilformig gestreckt.
 - a. Die Schuppen fehlen; die Saut glatt und fett.
- Der Ropf sehr groß gemeiniglich platt nackt glatt eirund stumpf oder geschnabelt.
 - a. Die Mundspalte am Ende groß gebos gen oder unten — flein — etwas rohrens formig — rund.
 - b. Die Ainnladen rund behnbar gezähnt" — mit Lippen — gleich oder ungleich.
 - c. Die Zähne spisig etwas gebogen mittel= mäßig — fast gleich — ohne Ordnung etwas beweglich.
 - d. Die Junge breit angehängt an ber Wurzel gegahnt übrigens glatt.

- e: Der Gaum groß warzicht jum Theil mit gezähnten Beinchen befest,
- f. Die Augen sehr klein oder proportionirt hoch oder vertikal eirund mit der Kopfshaut bedeckt.
- g. Die Masenlöcher sehr klein einzeln kaum sichtbar bei den Augen dicht beisams men.
- h. Die Riemendedel
- i. Die Riemenhaut zuweilen 1. oder 2. ftrahlicht.
- k. Die Riemenöfnung etwas rohrenformig entblößt mitten, schier zwischen dem Schnabel und Schwanze.
- 1. Die Unfätze: Bartfaben am Rande ber Kinnladen; Stacheln oder Hocker am Ropfe, an ben Augen u. f. w.
- Der Rumpf. Rucken, Bauch, Seiten und Schwanz fehr schmal und etwas walzenformig.
 - a. Die Kiemen nahe beisammen an ber Rehle — entblogt — lang — ein wenig gebogen.
 - b. Die Seitenlinie punktirt kaum sichtbar hoch eingebrochen gegen den Schwanz mitten gerad.

- c. Der 2lfter fast mitten balb dem Schwans, balb bem Ropf naber.
- d. Die Unfage: bei einigen gehen kleine Floffen um ben ganzen leib herum, bei andern find nur Soder vorhanden.

Die Sloffen oder Glieder.

- a. Die Ruckenfloffe einzeln am Ende bes Rusdens — fett — flein — gestrahlt.
- b. Die Bruftsoffen am Rande auf langlichten Knorpeln sitzend — lang — schmal gestrahlt — an die Brust und nicht an den Bauch angedrückt.
- c. Die Bauchflossen am Halfe sehr klein schmal lang ober breit gestrahlt.
- d. Die Afterstoffe einzeln hinter der Mitte — schmal — entfernter als die Nückenstoffe — gestrahlt.
- e. Die Schwanzflosse abgesondert lang breit rund oder gespist.
- f. Die Unfätze: bisweilen eine unachte Flosse am Ende des Ruckens hinter der wahren Ruckensflosse.

LVII. Gattung.

Meerhase. Cyclopterus

Müllers Linn, Natursyftem. 3. Th. S. 329.

Artedi Syn. p. 87. Gen. 40. Linn. Gen. 139. Gron. Mus. I. 127. Zooph. 197. Liparis Arted. Syn. p. 117.? Gron. Mus. I. 157.? Rond. p. 272.? Franz. Le Cycloptere.

- Der Körper etwas langettförmig zusammengebrückt conver nackt schmäler als ber Kopf.
 - a. Die Schuppen fehlen.
- Der Ropf stumpf zusammengebrückt nackt mitstelmäßig etwas geschnabelt breit.
 - a. Die Mundspalte mittelmäßig am Ende gebogen. Die Lippen einfach und bick.
 - b. Die Kinnladen klein behnbar mit Lippen — gezähnt — fast gleich — eine gber die andere länger.
 - c. Die Zähne spißig ohne Ordnung fast gleich — ähnlich — mit den Lippen bedeckt.
 - d. Die Junge glatt mittelmäßig etwas beweglich etwas warzicht jahnlos.

- e. Der Gaum proportionirt warzicht jahn-
- f. Die Augen proportionirt rund hoch fast am Rande mit der Ropfhaut bedeckt.
- g. Die Masenlöcher boppelt klein fast am Rande aber näher an ben Augen; oder einzeln röhrenförmig.
- h. Die Riemendeckel sehr klein abgestutt beweglich einblatterich glatt oder rauh.
- i. Die Riemenhaut etwas entblogt fett -
- k. Die Riemenöfnung an der Seite flein fast gerad etwas entbloge unten geschlossen.
- 1. Die Unfage: bei einigen Stacheln ober Socker.
- Der Rumpf. Der Rucken erhoben fielformig. Die Seiten convex. Der Schwanz etwas walzenformig.
 - a. Die Riemen nahe beisammen juruckgezogen 4. an ber Jahl mit Deckel: die auffere fammformig und hockericht bei einigen Arten.
 - b. Die Seitenlinie gemeiniglich eingebrochen herablaufend am Bauch gebogen am Schwanz gerad.
 - e. Der After fast unter der Brust oder entfernt tlein hervorstehend.

d. Die Unsage: bei einigen fachlichte Beinchen ober hocker ohne Ordnung.

Die Slossen ober Glieder.

- a. Die Rudenfloffe einzeln gestrahlt furg hinter der Mitte — oder nach der kange absteigend.
- b. Die Bruftsoffen breit rund unten gestrahlt.
- c. Die Bauchstoffen an der Brust in eine einzige runde muschelformige verwachsen klein gestrahlt.
- d. Die Afterstoffe ber Rückenstoffe ahnlich einzeln — kurz — am Ende des Rückens, oder nach ber Länge.
- e. Die Schwanzstoffe abgesondert oder mit der Rucken- und Afterstoffe verbunden — abgestutzt oder zugerundet — gestrahlt.
- f, Die Unfäge: bisweilen eine unachte Flosse auf dem Vordertheil des Ruckens vor der wahren Ruckenflosse.

LVIII. Gattung.

Schildfisch. Centriscus.

Müllers Linn. Naturspftem. 3. Th. S. 335.

Linn. Gen. 140. Gron. Mus. II. 171. Zooph. N. 395. 396. Balistes Arted. Syn. p. 82. Gen. 38. N. 6. Scolopax ber Schriftsteller Rond. 422. Sranz. Les Becasses.

- Der Körper gleichbreit = lanzettförmig zusammenge= bruckt — dunn — gepanzert oder geharnischt.
 - a. Die Schuppen fehlen. Eine Art führet eine findcherne Schale nach der gange, eine andere ist mit einer harten etwas zottigen im Zuruckstreichen rauh anzusühlenden haut bedeckt.
- Der Ropf proportionirt zusammengebrückt knöchern hervorgestreckt. Die Stirn schreg oder abshängig.
 - a. Die Mundspalte am Ende sehr klein rohrenformig. Die Lippen sehlen; der Schnabel eingebogen.
 - b. die Kinnladen ungleich zahnloß: die obere fehr lang zusammengebrückt röhrenförmig: die untere sehr klein die obere schließend.
 - c. Die Zähne fehlen.

- d. Die Zunge unbeweglich glatt nur wes nig frei, ober von ber untern Gaumhaut abs gesonbert.
- e. Der Gaum schmal sehr klein etwas warzicht.
- f. Die Augen groß an ber Seite hoch rund — faum hervorliegend — mit der Kopfhaut bedeckt: der obere und untere Rand der Augenkreise hervorstehend.
- g. Die Nasenlöcher boppelt entfernt bei ben Augen fast gleich: bie hintern größer.
- h. Die Kiemendestel hart rauh etwas estig einblätterich abgestußt beweglich.
- i. Die Riemenhaut an der Seite 3. strahlicht — etwas entblößt.
- k. Die Riemenöfnung schief an ber Seite etwas gebogen proportionirt fast nackt.
- 1. Die Unfäge . . .
- Der Rumpf. Rucken, Reble und Bauch hervorstehend — fielformig. Der Schwanz schmal. Die Seiten zusammengedrückt.
 - a. Die Kiemen nahe beisammen an der Selte mit Deckel ahnlich innwendig hockericht, die erste ausgenommen.
 - b. Die Seitenlinie kaum sichtbar eingebrochen vom Ropf zum Ufter schief von da zum Schwanz mitten und gerad.

- gen fast mitten im Bauchfiel verborgen fast mitten aber naber am Schwange.
- d. Die Unfage

Die Slossen oder Glieder.

- e. Die Rückenflosse boppelt am Ende bes Rüschens ungleich unähnlich: die erste stachlicht: die hintere kleiner fast gleich gestrahlt.
- b. Die Bruftkoffen mitten hinter der Kiemensofnung proportionirt zugespitt gesstrahlt.
- c. Die Bauchstoffen am Sauche fast verwachs fen — sehr klein — in dem Bauchkiel vers borgen — zusammengesetzt.
- d. Die Afterfloffe hinter der Mitte langer etwas absteigend jusammengesett.
- e. Die Schwanzstoffe abgesondert furz etwas spisig oder abgestutt — gestrahlt.
- f. Die Unfätze . .

LIX. Gattung.

Meerpferd. Pegasus.

Müllers Linn, Naturspftem 3. Th. S. 347.

Linn, Gen. 142. Gron. Zooph. 356. 357. Cataphra-Aus, Pifcis Amboinensis Gron. Mus. I. 146. Franz. Le Pegase.

- Der Körper geharnischt gegliedert mit knöchern Einschnitten niedergedrückt oder eckig.
 - a. Die Schuppen fehlen.
- Der Ropf geharnischt proportionirt hervorgestreckt geschnabelt — etwas niedergedrückt — eckig. Nacken und Stirn kielformig.
 - a. Die Mundspalte am Ende sehr klein etwas rohrenformig fast unten. Der Schnabel gebramt.
 - b. Die Kinnladen hervorgestreckt niedergestrückt ungleich: die obere etwas kurzer: die untere mehr zusammengedrückt etwas länger, die obere schließend.
 - c. Die Jähne fehlen oder sehr klein kaum sichtbar ohne Ordnung.
 - d. Die Zunge . . .
 - e. Der Gaum . .

- f. Die Augen groß an der Seite hervorliegend — fugelrund — an der Wurzel des Schnabels — mit der Kopfhaut bedeckt.
- g. Die Masenlöcher doppelt fast gleich vor den Augen — offen — an der Wurzel des Schnabels; bei andern einzeln.
- h. Die Riemendedel flein unten gezügelt wenig beweglich gestreift einblatterich.
- i. Die Riemenhaut an der Rehle bick fett mit Deckel 4. strahlicht?
- k. Die Riemenöfnung an der Rehle groß gebogen fast nackt.
- 1. Die Unfäge
- Der Rumpf. Rucken, Bauch, Seiten und Schmanz
 - a. Die Riemen nahe beisammen an der Reh= le — etwas an der Seite — gleich — ahn= lich — mit Deckel.
 - b. Die Seitenlinie kaum sichtbar fast gerad mitten.
 - c. Der Ufter offen groß dem Kopfe oder dem Schwanze naber.
 - d. Die Unsätze . . .

Die Gloffen oder Glieder.

- a. Die Rückenflosse einzeln, am Ende des Rusckens — flein — fast gleich — gestrahlt aufsteigend.
- b. Die Brufftoffen unten jum Fliegen bestimmt jugerundet mit einfachen Strahlen,
- e. Die Bauchstoffen am Bauche 1. strablicht bicht beisammen langgeftreckt.
- d. Die Afterflosse einzeln ber Ruckenflosse ents gegengeset — fast gleich — gestrahlt : mit einfachen Strahlen.
- e. Die Schwanzflosse abgesondert klein etz was spitzig — 1. oder vielstrahlicht.
- f. Die Unsatze





Erflärung

der Rupfertafeln.

1. Tafel.

	A Company of the second of the	Geite.
Fig. 1.	A. A. die Beinchen bes Gaums	65. 27
	B. B. die Riemen	99
Fig. 2.	die Stacheln ber Floffen	49
Fig. 3.	die Strahlen ber Floffen	49
Fig. 4.	Die Dreischuppe (Lepidopus) eine neue C	Bat=
	tung.	128
	A. A. 2. Schuppen, ftatt ber Bauchfloffer	1 55
	B. die andere herzformige Schuppe statt Afterflosse	ber
	C. die Riemendeckel	30
	D. die Rafenlocher	26
	E. die linke Bruftfloffe	- 54
£.	F. die Rudenfloffe nach ber Lange	50
Fig. 5.	der Seehahn (Trigla)	123
	A. die Riemenhaut	33
	B. die Finger	47
,	•	~

Erklärung 1

**		Seite.
	C. die Seitenlinie	41
	D. D. die Ruckenflossen	50
·	E. die Afterflosse	58
	F. die Schwanzstosse	59
Fig. 6.	ber Schilbträger (Lepadogaster) ein	e neue
	Gattung.	127
	A. A. die Bauchstossen	55
	B. die linke Bruftfloffe	54
	C. die Ruckenflosse	50
	D. die Afterflosse	_ 58
*	E. ein schwarzer Fleck zwischen ben Aug	gen.
	F. G. andere größere Flecken.	•
	H. zusammengehäufte Puntten, bie als die übrigen find.	fleiner
	I. fleine Floffen an den hintern Rafen	löchern.
Fig. 7.	ber namiliche Fifch, von unten angufeb	en.
	A. A. die Bauchflossen.	
	B. B. größere Bruftfloffen.	
	C. C. fleinere Brufifloffen	
	D. ein Anorpel, so die Bauchflossen bet.	verbin=
	E. ein Schildchen, fo zwischen ben B	rustflos=
	fen stebt	48

der Kupfertafeln.

II. Tafet.

afer	र प्रमण्डि सुन्ति । सामानिकारिका ६, १००० मा 🖰 🥰	ite.
Fig. 1.	ein ganges Gerippe eines Fisches.	
	A. die Hirnschale	63
	B. C. die Rinnladeknochen	64
	D. das fpifige Jungenbein (os byoldacum)	65
	E. E. die Werbelbeine bes untern Bauchs	70
	F. bas Bruftbein	69
	G. G. die Wirbelbeine bes Schwanzes	72
	H. H. die Ribben	71
	I. I. die Stachelbeine ber Ruckenfloffe	73
	K. K. die Stachelbeine der Afterfloffe	74
	L. das lette Birbelbein, woran die Schwang-	
	flosse hänge	73
	M. das Beckenbein	71
	N. die Schlüsselbeine.	69
•	O. die Schulterbeiue 18 2000	69
	P. die Riemendeckel	30
	Q. Q. Q. die Beinchen ber Ruckenflosse. R. R. R. die Beinchen der Afterflosse.	
Fig. 2	. das Wirbelbein des Halfes und der Bruft	70
Fig. 2	A. der obere Fortsat mit seinem Loche. B. B. die zween untern Fortsatze.	
Fig. 3	A. B. B. die untern Boutfage, woran bie Ribben C. C. fesisigen	79
		n * ~

Erflårung

	D. der obere Fortsas mit seinem Loche E. 71
Fig. 4.	B. ein Knochenhogen, oder zusammengewach=
	C. ber obere Fortsatz and id id in 70
Fig. S.	bas legte Wirbelbein, woran ber Schwanz 73
Fig. 6.	A. die Schlüsselbeine. B. Schulterbeine. C. Bruststoffe 69
Fig. 7.	die Beckenbeine A. A. 71 B. B. zwei Bauchflossen.
	III. Tafel.
Fig. 1.	ein Fifch ohne Schuppen und haut.
	A. ber größte Seitenmustel
	B. der mittlere Theil des Mustels 77
	C. C. die außersten Theile 77
,	D. E. F. G. H. H. Musteln der Schwanzstoffe 79
	I. K. L. fielformige Rucken = Schwang = und Aftermufkeln 83
Fig. 2.	ein Schulterbein, von auffen oder oben an=
	A. der obere Aufrichtmuffel ebend.
*	B. ber untere 28 200 par an ebend.

Fig.

der Kupfertafeln.

	Seite
Fig. 3.	ein Schulterbein, bon innen oder unten an-
	zusehen deines ansona ner 80
	A. der obere Riederdruckungsmuffel ebend.
	B. her untere part stelle bei de ebend
Fig. 4.	die Beckenbeine; auf biefen liegen
	A. A. die Aufrichtmusteln der Bauchflosse 81
	B. C. D. drei Spannadern eines jeden Musftels ebend.
	E. ein Knorpel, ober Band, welches die Ba- fis der Bauchflosse anhängt ebend.
Fig. 5.	eben diese Beine von der andern Seite; un= ter diesen liegen
•	A. A. B. B. die Miederbruckungemuffeln 82
Fig. 6.	Stachelbeine; baran hangen
	A. der Aufrichtmuskel der Rucken = und After= flosse 84
•	B. der niederdruckende oder jufammenziehende
	Muffel et and Comment of the ebend.
	IV. Tafel.
Fig. 1;	die Geburtsglieder des Mannchens 96. 97. 98
e 15. 1.	The state of the s
	A. ein Stud Saut ben dem After abgeschnitten.
•	B. die Defnung bes geraden Darms ober des Ufters 93
	C. die Defnung ber harnrohre 94
	D. der gerade Darm (intestinum rectum) 93
	9 3 E. E.

Erflärung

Fig. 2.

Fig. 3.

	Seite.
E. E. bie Geburtsglieber bes Mannchene	
F. F. die zween vorbern Fettbufchel	ebend.
G. die Luft = oder Schwimmblafe	91
H. H. eine bunne Saut, welche bie Go I. I. und die Geburtsglieder E. E. anh	
I. I. zwei Abern ober Gefage, fo gur &	eber
und Milz laufen	97
eben diefelben Geburtsglieder.	
A. ein Stud Sant, jurudigefchlagen.	
B. ber gerabe Darm, nach ber Seite	zebo=
gen, bamit die Sarnblafe D. fic	
werde the second of the second of the second	96.
C. C. bie boppelten Geburtsglieder bes M chens.	dinn=
D. die Harnblase	94
E. die Luft = oder Schwimmblafe	91
F. F. bie vorigen Fettbufchel	, 96
G. G. die vorigen beiden größern Aberr	t 97
bie mannlichen Geburtsglieder von hinten gufehen.	r an=
A. die Sarnblafe, nach ber Lange vone	inan=
ber geschnitten	ebend.
B. B. die Geburtsglieber bes Mannchen	ß.
C. C. Defnungen, wodurch bie mann	lichen
Geburtsglieder mit der harnblafe g	
menhängen	ebend.

der Rupfertafeln.

	The state of the s	- Geite
•	D. die Defnung ber Barnblafe, welche felben und ben befchriebenen Geburi	der=
	bern gemeinschaftlich zutommt	98
	E. E. die betden Nieren	95
	F. F. die zween hintern Fettbufchel	. 96
	G. G. die schon gedachten 2. Abern	97
Eig. 4.	das herg und beffen Gefage.	
,	A. bas hers	104
	B. das Herzohr	ebend
	C. die Basis der großen Pulsader	106
	D. ber obere Stamm berfelben	ebend.
	E. E. bie pordern Mefte berfelben	ebend.
	F. G. H. I. die Pulsadern, fo ju ben S	ie=
	men laufen	ebend.
	K. K. die Extremitaten ber Abern Saf. 4.	fig.
	1. I. fig. 2. 3. G. G	97
	L. ein Aderneß	105
	M. die untere Holader	ebend.
Fig. 5.	die untere Pulsader, mit ihren vorzüglich Aleften.	ften
	A. A. A. ber Stamm ber großen Pulsat	er 106
	B. B. Aeste, welche an die große Pulsai	
	stoffen und aus ber Vereinigung ber Pu	
	abern C. D. entspringen	107
	C. D. E. F. Pulsadern, so von den Riem auslaufen, und paarweis verbunden si	

Erklar. der Rupfertaf.

	eite.
G. der obere Theil ber absteigenden großen	/
Pulsader gegen die Basis der hirnschale	•
tu . me.s	108
H. die Pulsader der Leber	107
I. die Seitenpulsader des Milges eb	end.
K. K. K. fleinere Pulsadern, welche gu	
den übrigen Eingeweiden und Wirbelbei-	
nen laufen el	senb.

A. M. M. M.



Register

der vornehmsten Sachen.

Q[.

Seite.	Seite,
Adernet. 105	Beine (Stachel=) 73
After 43	- (Stachel=) des Ru=
Afterflosse 58	dens 73
Ansage II. 47	bes Afters 74
Augapfel 30	Bemerkungen über die Mu-
Augen 10. 28. 89	stelbewegung und das
Augenring ober Stern 30	Schwimmen 85. 89
Ausbreitung (bes Schwan-	
368) 79	78
\mathfrak{B} .	—— (desSchwanzes)
Bartfaben 11. 12	79. 80
Bauch 41. 70	— (fortschreitende
and the same of	im Schwimmen) 86.87.88
An	Blase (Luft) 91
Beckenbeine 71	—— (Gallen) 94
Bedeckung 10, 11	——(Harn) 94
Beine (der Afterflosse) 74	Brust 103
(des Becken) 71	Bruffhein 60
(- Gaums) 10.15.27	Bruftfloffen 54
—— (—Schwanzes)72.73	

Register

Seite.	Seite.
Œ.	Herzfell 103
C.	Herzohr / 104
Cierstocke 98	Hirn 89
Eingeweibe 89	Hirnschale 63
e.i.g.i.e.i.e	
\mathfrak{F} .	R.
Finger 47	Rehle 15. 40
Flosse (fleine) 11. 12	Rennzeichen (der Rlaffen) 112.
— (unachte) 47	118
Hühlerchen 12	Kiemen 38. 99
Sugarity	Riemendeckel 10, 15, 30, 65
S.	Riemenhaut 10. 33. 85
	Kiemenöfnung 10. 36
Gallenblase 94	Kinnladen 10. 18
Gattungen (ber Fische) 109	Kinnladeknochen 64
119	Klaffen (ber Fische) 111. 118
Gaum 10. 15. 25	Knochen 62
Gaumknochen 10. 15. 27	Anochen (des Kopfs) 62
Geburtsglieder 95	- (ber Kinnladen) 64
bes	Ropf 10, 13
Mannchens 96	Rorper (außerlicher) 6
Gefäße bes herzens 104. 107	— — (innerlicher) 61
Gerippe (der Fische) 62.75	Kristalllinse 89
Gestalt 11	•
Glieder 10. 48	0
	\mathfrak{L}
Ş .	n e
	Leber 93
Harnblase 94	Linie (interstitials) 78
Hautansatz 53	— (Seiten =) 41
Herr	Linse (Aristall =) 89
	Lippen

der bornehmsten Sachen.

Seit	e.		Beite.
Lippen 20, 2	20	Proportion (1995)	11
Luftblase	1	Puls = oder Schlagader	106
~	, , , ,		
M.		N.	
Magen	90		
જાાાં કે	94	Rachen	48
Mund 10. 1	-	Ribben	2 E
Muntspalte 10. 1	16	Rucken	40
Musteln	75	Ruckenflossen	50
- (der Bauchfloffen) ?	3 I	Ruckenmuskeln	83
- (- Bruftfloffen)	30	Rumpf	37
- (des Ruckens)	83		
= - (-Schwanzes) ?	33	ර ි.	
—— (Seiten =)	77		
— — (eigene zwischen		Schild	. 48
den Stachelbeinen)	34	Schildchen 1	1, 12
9		Schlusselbeine	69
N.			0. 17
Nacken 10.		Schulterbeine	69
•	37 26	Schuppen	45
		Schwanz	44
Rieren	95		72.73
D.		Schwanzflosse,	59
₽.		Schwanzmusteln	83
Defnung (der Riemen) 10.	26	Seiten	41
Ordnung (ber Klassen) 11.		Seitenlinie	41
		Seitenmusteln	77
z tyunt	89	Speiseröhre	90
Ŋ.			1. 12
3 -7.°		Stachelbeine	73
Panger 2	4 8	Stachel (ber Flossen)	49
4	-	· Str	ah=

Regist. der bornehmsten Sachen.

Seite.	Seite.
Strahlen (ber Flossen) 49	W.
$\mathfrak{D}.$	Wirbelbeine 67
9 4	- (bes Bauchs) 70
Verhältniß 10	- (ber Bruft) 70
Bersuche, über bie Bewes- gung ber Muffeln und	3.
das Schwimmen 85.88	
- uber das Othem-	Záhne 10, 15, 21
holen 102	Zunge 10. 15. 23
- mit ber Luftpum=	Zusammenziehung (bes
pe 92	Schwanzes) 79.80
T.	Zwergfell 193



ERECEPTED OF STATES

Register

der Runstwörter.

Seite.	Geite.		
9j	Abwesend (die Schwang-		
	flosse) 60		
Abfallend (die Schuppen) 46	- (die Flossen) 51.		
Abgesondert (die After-	54. 56		
fiosse)	— (die Schuppen) 45		
- (die Flossen) 51	— (die Zahne) 23		
- (die Schwanz-	Mehnlich (die Zahne) 23		
floffe)	Ufter, naher am Schwan; 43		
Abgestußt (der Kopf) 13	Angehängt (bie Riemen=		
Abhängig (ber Kopf) 13	deckel) 32		
- (die Afterflosse) 59	— (die Flosse) 60		
Absteigend (die Flossen) 52	Angeheft (die Zunge) 1 25		
- (bie Seitenli=	Angewachsen (die Flosse) 51		
nie) / 2117 2 42	Aufsteigend (die Flossen) 53		
Abwesend (die Bartfaden	Ausgebehnt (die Kiemen=		
am Ropf) 11	haut) 34		
- (Die Geitenlinie) 42	Ausgeschnitten (die Flosse) 60		
(bie Riemende=	— (die Zahne) 22		
del) 32	- (die Junge) 24		

D.

Š	ite.	Se	ite.
Bartfaben, an ben Rinn=	\$	Dachziegel (Die Schuppen	-
laden	12	so geordnet-)	45
and the second s	15	Deckel (die Riemen mit)	39
Bauchflosser (Fische)	56	- (die Riemenh. mit)	35
Bauchflossen	56	Dick (die Riemenhaut)	35
Bauchich (die Kehle)	40	- (ber Kopt)	14
- (ber Rorper)	8	- (die Junge)	24
Bedeeft (bie Augen)	29	Dicht (die Schuppen)	45
- (die Kiemenh.)	35	Doppelt (die Afterflosse)	59
(d. Ropf w. Schup=	~	(die Flossen) 51.	54.
pen)	14	•	57
Beweglich (die Kinnladen)	20	- (die Rasenlöcher)	27
(die Riemende=		Dreidornicht (der Rörper)	8
del)	32	Dreieckig (der Kopf)	13
_ (die Zähne)	23	- (die Flossen)	(52
- (die Zunge)	24	- (die Afterflosse)	59
Biegfam (bie Schuppen)	24	Dreifach (die Flossen)	SI
(bie Riemendeckel	31	Dreiseitig (der Schnabel)	17
Breit (ber Ropf)	14	Dreispaltig (bie Flossen)	59
(die Kiemenhaut)	35	Dreistrahlicht (die Riemen	÷
Breiter (ber Ropf als ber		hauf ye o ad 3 decer	34
Körper)	14	Dunn (die Schuppen)	46
Bruftbaucher (Fische)	56	(die Zähne)	22
Brustflossen	54		
Budlicht (ber Körper)	8.	Co. Add to the	1 1
Bunt (der Körper)	10		
		Edig (ber Schwang) Einfach (bie Aloven) 51 54	44

der Aunstwörter.

Seite.	Seite.
Einfach (bie Riemen) 39 — (bieRiemenbeckel) 32	F .
Einflossig (ber Rucken) 40	Fast gebogen (die Riemen-
Eingebogen (der Schna=	deckel) 31
3 bel) with a may good 17	Fast viereckig (ber Ropf
Eingebrochen (die Seiten=	u. f. w.
linie) 42	Fett (bie Flossen) 53
Einseitig (die Augen) 28	- (bie Riemenbeckel) 31
Einstrahlicht (die Kiemen=	— (der Kopf) 14
. haut) 34	- (ber Körper ic.) 9
Einzeln (die Afterflosse) 58	Flach (Rehle) 40
— (die Bartfaden) 11	- (bie Augen) 29
- (die Flossen) 51. 54.	— (der Bauch) 41
58	— (der Kopf) 14
- (die Riemendeckel) 32	— (bie Zahne n. f. w.) 22
— (bie Nasenlöcher) 27	Fleischig (die Riemende-
- (die Ruckenflosse) 51	del) 31
- die Seitenlinie) 42	— (die Zunge) 24
Eirund (der Körper)	Fliegflossen 55
— (die Riemen öfnung) 36	Flossenlos (ber Schwanz) 44
End, am (die Kinnladen) 19	— (ber Rucken) 40
Entfernt (die Afterflosse) 58	Frei (die Kiemendeckel) 32
— (die Angen) 28	- (die Junge) 24
— (der After) 43	
(die Flossen) 51, 56	3 .
— (die Rasenlocher) 26	•,
- (die Schuppen) 45	Gang (die Junge) 24
Erhaben oder convex (der	the a to the total and the
Bauch 41	Gebogen (die Flosse) 55
- (bie Augen) 29	nung) 36
	- (bie Mundspalte) 16
	— Cost Munophites 10

Register

\$ 1 J	Seite.	. "}	Seite.
Gebogen (bie-	Geitenli=	Gestreift (ber	Rorper) 10
nie	42	- Coie	Riemende=
Bebramt (die	Riemen) 39	del)	32
- (die	Riemende=		Schuppen) 46
		Gezähnt (ber	Gaum) (25
cteD (bie	Schuppen) 46	(die	Kinnladen) 19
Gefüttert (bie	Rinnla=	— — (die	Seitenlinie). 43
den)	20	- (die	Bunge)24
Gegittert (ber	Körper) 10	Geziert (der	Ropf mit
Gegliedert (der	Rorper) 8	kleinen Flo	ffen) (323.15
Gegurtelt (bei	r Körper) 9	Glatt (ber G	aum) = === 25
Geharnischt (d			emen): 39
			emendeckel) . 32
Benick (an felb	em die Rie=	- (ber R	
menofnung)	36		seper)9
- (an felb		(bie S	
men)	39	— — (die C	, , ,
Geordnet (die		(die 31	, /
Gepanzert (die	Riemende=	Glänzend (die	
ctel	33		33
- (ber	Ropf) 14		ie Afterstosse) 59
- der	Körper) 9	(5	ie Flossen) 52
- (die	Seitenlinie) 43		ie Kiemen) 39
Gerad (die Mu			ie Kinnladen) 19
(die Ge			e Schwanz=
(die 3åt	-		59
Geschlängelt (de Riemen=		ie Zähne) 22
ofnung)			oie Zähne) 22
Geschnabelt (t			igen) Jager 729
	iemendeckel)32		emenhaut) 35
- (bie	Flossen) 52, 57	- (ber K	opf) 14

der Kunstwörter.

Seite.	Ceite.
Groß (bie Munbspalte) 17	hervorliegend (die Au-
- (bie Schuppen) 47	gen) 29
- überaus (die Rinn=	— — (ber Bauch)41
laden) 19	hinten (die Augen) 29
- (die Riemen=	- (die Rasenlöcher) 26
öfnung) 37	Soch (die Augen) 28
Großschuppicht (der Ror=	- (die Flossen) 54
per) 9	- (bie Kinnlaben) 19
×	— (die Nasenlöcher) 26
H.	- (bie Seitenlinie) 42
J.J.	Sockericht (ber Gaum) 25
	- (bie Riemen) 39
Halbkegelförmig (die	— (ber Ropf) 15
Zahne) 22	- (ber Korper) 8
Halbnackt (die Riemen=	Horizontal (die Mundspal=
dfnung) 37	te)16
Halb nach der Länge (die	
Flossen) 51	R.
Halbpfeilformig (die Zäh=	W.F.
ne) 22	
Halbsichthar (die Riemen=	Rahlbäuche (Fische) 55
haut) 35	Rammförmig (die Rie=
Salbzirkelformig (bie Flos-	men) 39
fen) 60	Regelformig (ber Körper) 8
Falostosser (Fische) 56	— — (bie Zähne) 22
Hautansatz (der Flossen) 53	Rehle (der After an sel-
Hervorgestreckt (ber Kopf) 14	ber) 43
(bieRinn=	— (die Kiemenhaut an
laben) 18	felber-) 35
(berSchna=	- (die Kiemenofnung
bel) 17	an selber) 36
	3 Reils

Register

Geite	Seite.
Reilfermig (ber Ropf) 13	Rugelformig (bie Augen) 29
- (ber Korper) 8	Rurg (der Ropf) - 14
Rielformig (ber Bauch) 41	— (ber Schnabel) 18
_ (die Rehle) 40	- febr (die Flossen) 54
(bie Kinnladen) 18	Rürzer (die Bartfäden als
- (ber Korper) 7	der Kopf) 12
- (der Schwanz) 44	
(bie Junge) 24	Ŷ.
Kiemenhaut 33	~·
Riemenflosse 33. 50	
Rinnladen (Bartfaden an	Lang (ber Körper) 8
der untern 20	— (der Schnabel) 18
— — (an beiben) 12	- sehr (die Flossen) 54.57
Rlein (bie Bartfaben) 12	Lanzettförmig (die Flof-
- (bie Flossen) 52. 57	sen) 60
- (die Riemendeckel) 32	- (ber Kor-
- (die Kiemensfnung)36	per)
— (die Kinnladen) 19	Länge, nach der (die Flos-
- (ber Kopf) 14	sen) 51.58
- (die Mundspalte) 17	kånger (die Bartfåden als
- (die Nasenlöcher) 27	der Kopf) 12
— (die Schuppen) 47	Länglicht (die Augen) 29
Rlein, überaus (die 3ah-	— (ber Körper) 8
ne) 22	Lappen (die Flossen mit) 60
Anochern (bie Riemende=	Lippen (die Kinnladen mit) 18
cfel)	köchericht (die Seitenli-
Knorplicht (die Zunge) 24	nie) 43
Körnicht (die Zähne) 21	
Rreisformig (die Mund-	
spalte) 16	
Rrumm (die Seitenlinie) 42	

der Kunstwörter.

Seite.	Seite.
M.	Mackt (die Kiemendeckel) 33
	— (die Kiemenhaut) 35
CON PROCESSION CE AN OSMACH) IT	— (die Kinnladen) 18
Mefferformig (ber Körper) ?	- (ber Ropf) 14
Mittelmäßig (die Riemen=	— (ber Körper) . 9
öfnung) 36	Niedergebruckt (diellugen) 29
- (der Ropf) 14	(bie Rinn=
_ (die Rinnla=	laben) 18
den) 19	- (der Ror=
(bie Mund=	per) 7
spalte) 16	4 2
_ (bie 3ahne) 22	
Mitten (ber Ufter) 43	\mathfrak{D}_{ullet}
— — (die Afterflosse) 58	
(die Augen) 28	Oberwärts (die Mund-
- (die Flossen) 51.54	spalte) . 16
— (die Kinnladen) 20	Ordnung ohne (die Zahne) 23
— (die Nasenlöcher) 26	Onal (die Augen) 29
— (die Seitenlinie) 42	— (die Rasenlöcher) 27
	— (die Echuppen) 46
. 23	Con Conspens
$\mathfrak{N}.$	
	J). '
Nahe beisammen (die Rie=	
men) 39	Parallel (die Zähne) 23
(diellugen) 28	Pfriemenformig (die Rinn-
_ (bie Floffen) 56	laden) 18
- (bie Masen=	- (bie 3ahne) 22
locher) 26	— (bie Junge) 24
- (ber After am Ropf) 43	Proportionirt (Die Augen) 29
Rackt (bie Augen) - 30	(bie Riemen=
- (die Kiemen) 39	beckel) : 32
3	2 Pros

Register

	Sei	te.				Gei	te.
Aroportic	nirt(die Riemen=		Rauh	(die Zung	e)	. :	24
öfnung		36		srmig (di		ospal=	
	- (die Rinn=		te)				16
[aben]		19	-	- (bet	R	rper	
NORM NO	- (ber Ropf)	14		geben)			4 8 .
Course man	- (die Mund=		Röhre	enförmig	(bie	Rie=	
spalte)	16	mei	ndeckel)			31
-	- (der Schna-		-	-	(bie	Rie=	
bel)		18	mei	nbfnung)			36
	- (bie 3ahne)	22	-		(die 9	Mund=	:
Aunftirt	(der Körper)	10	s pa	lte)		1	16
-	(die Schuppen)	46			(die I	Rasen=	
			låd	her)			27
		r		· ·	(ber C	Schna:	=
	D.		bel				17
			Runt	(die Aug			29
	,		-	(ber Ad:			7
Quer (d	ie, Mundspalte)	16		(die Na			27
			-	(bie Ed	,		46
	œ		-	(bie Sd	hwanz	flosse)	59
	$\mathfrak{R}.$						
				(Ď. ^\		
Rand (die Augen am)	28					
(i	die Nasenlöcher an	1) 26	Såa	eartig gez	åhnt (ber	
Rauh (die Flossen)	52		auch)			41
· (ber Gaum)	25		_	- (die Ri	e= :
	die Riemendeckel) 32	111	endeckel)		•	33
- (die Kinnladen)	20	anamet.		(bie	
	(der Ropf)	15	6	duppen.)	-	47
· ((der Körper)	9	-		_ (die	
((die Schuppen)	46	3	åhne)			29
			€/			Sche	is

Der Aunstwörter.

Seite	Seite.
Scheibe (bie Zunge in ei=	Stachlicht (bie Kiemen) 40
ner) 25	- (die Kiemende=
Schief (bie Mundspalte) 16	(fel) 33
Schild (der Kopf mit ei=	— — (ber Ropf) 15
nem) //3 // × 15	- ((bie Flossen) 52
Schlüpfrich (der Körper) 9	— — (die Seitenli=
Schmal (ber Kopf) 13	nie) 43
- (die Mundspalte) 17	- (die Schuppen) 46
Schmaler (der Kopf als	Stechend (ber Kopf) 15
der Körper) _ 13	Stumpf (ber Ropf) 13
Schreg (ber Kopf) 13	— (der Schnabel) 17
Schulterflossen. 51	(die 3ahne) 21
Schuppicht (die Flossen) 53	—— (die Junge) 24
- (die Riemen=	t.
deckel) 33	11.
- (ber Kopf) 14	44.
- (ber Korper) 9	*
Schwanzflosse 59	Umgebend (die Flosse den
Seite (bie Augen an ber) 28	After) 56
— (Riemen — —) 39	Unahnlich (Vie Flossen) 57
— Riemenh. — —) 35	- (bie Kiemen) 39
— Riemenof. — —) 36	- — (die Zähne) 23
Sichelformig (die Flossen) 55	- 4 -
	- — (die Zähne) 23
Sichelförmig (die Flossen) 55 Sichtbar (die Riemenhaut) 34 Sphärisch (der Körper) 8	- (bie Zahne) 23 Unbewehrt (bie Flossen) 57
Sichelformig (die Flossen) 55 Sichtbar (die Riemenhaut) 34	- — (die Ichne) 23 Unbewehrt (die Flossen) 57 — — (die Seitenlin.) 42
Sichelförmig (die Flossen) 55 Sichtbar (die Riemenhaut) 34 Sphärisch (der Körper) 8 Sparsam (die Schuppen) 45 Spitzig (die Rinnladen) 18	- (bie Zähne) 23 Unbewehrt (bie Flossen) 57 - (bie Seitenlin.) 42 - (ber Kopf) 15
Sichelförmig (die Flossen) 55 Sichtbar (die Riemenhaut) 34 Sphärisch (der Körper) 8 Sparsam (die Schuppen) 45 Spissig (die Kinnladen) 18 — (der Koof) 13	- — (bie Zähne) 23 Unbewehrt (bie Flossen) 57 — — (bie Seitenlin.) 42 — — (ber Ropf) 15 — — (bie Kiemen) 39
Sichelförmig (die Flossen) 55 Sichtbar (die Riemenhaut) 34 Sphärisch (der Körper) 8 Sparsam (die Schuppen) 45 Spissig (die Rinnladen) 18 — (der Roof) 13 — (der Schnaßel) 17	- (bie Zähne) 23 Unbewehrt (die Flossen) 57 - (die Seitenlin.) 42 - (der Ropf) 15 - (die Riemen) 39 - (die Schuppen) 46 Unbeweglich (die Kinn- laden) 20
Sichelförmig (die Flossen) 55 Sichtbar (die Riemenhaut) 34 Sphärisch (der Körper) 8 Sparsam (die Schuppen) 45 Spissig (die Rinnladen) 18 — (der Roof) 13 — (der Schnaßel) 17 — (die Zähne) 21	- (bie Zähne) 23 Unbewehrt (bie Flossen) 57 - (bie Seitenlin.) 42 - (ber Ropf) 15 - (bie Kiemen) 39 - (bie Schuppen) 46 Unbeweglich (bie Kinnsladen) 20 - (bie Zähne) 23
Sichelförmig (die Flossen) 55 Sichtbar (die Riemenhaut) 34 Sphärisch (der Körper) 8 Sparsam (die Schuppen) 45 Spissig (die Rinnladen) 18 — (der Roof) 13 — (der Schnaßel) 17	- (bie Zähne) 23 Unbewehrt (die Flossen) 57 - (die Seitenlin.) 42 - (der Ropf) 15 - (die Kiemen) 39 - (die Schuppen) 46 Unbeweglich (die Kinn- laden) 20

Register _

Geite.	Seite.
Ungleich (die Rafenlöcher) 27	Vieleckig (ber Rörper) 8
— — (die Zahne) 22	Vielstrahlicht (Die Flossen) 57
Unfenntlich (die Seitenlin.)42	Vierblatterich (Die Riemen=
Unproportionirt (die Au-	deckel)
gen) 29	Viereckig (ber Ropf) 13
- (bie Rie-	- (ber Korper) 8
menofnung) 36	— (der Schwanz) 44
- (bieRinn=	Vierfach (die Flossen) 52
laden) 19	Vierseitig (ber Schnabel) 17
Unfichtbar (die Kiemen) 39	Voneinandergekehrt oder
- (die Kiemenh.) 35	geschränkt (die Zähne)23
— (die Nasenloch.) 27	•
- (die Seitenlin.) 42	W.
Unten (die Flossen) 57	
— (die Kinnladen) 19	Walzenformig (ber Körper) 7
_ (die Kiemenhaut) 35	- (die Rasen=
— (die Mundspalte) 16	locher) 27
- (die Seitenlinie) 42	- (berSchna=
Unterbrochen (die Flossen) 52	bel) 17
- (bie Seitenl.)42	Warzicht (ber Gaum) 25
	- (ber Ropf) 14
\mathfrak{V} .	- (der Rorper) 9
	(bie Junge) 24
Verborgen (bie Riemen) 39	Weich (die Riemendeckel) 31
Bertikal (bie Augen) 28	- (die Schuppen) 46
- (bie Mundspalte) 16	Winkel des Mundes (die
Verwachfen (dieUfterfloffe)58	Bartfaben baran) 12
- (die Flossen) 56	
- (die Schwanz-	
stoffe) 60	
Bieldoraiut (ber Korper) 8	•

der Runstwörter.

Gette.	Ceite
3.	Zusammengebrückt (ber Ror=
3ahlreich (bie Vartfäben) 12 Zahnloß (ber Gaum) 25 — (die Kinnlaben) 19 — (bie Junge) 24 Zäh, fest (die Schuppen) 46 Zerstreut (die Zähne) 23 Ziselirt (bie Kiemenbeckel) 33 Zugerundet (die Flossen) 52. 55 — (die Kiemenbe- ckel) 31 — (ber Schnabel) 17 Zurückgebogen (ber Schnabel) 18 — (bieZähne) 22 Zurückgezogen (die Kie- men) 39 — (die Kie-	per) ————————————————————————————————————
menhaut) 35	

Register

der deutschen Gattungsnamen.

5	U.	\mathfrak{F}_{\cdot}	
	Seite.		Seite.
Ual	126. 219. 221	Felsenfisch	125, 213, 215
	-	Fingerfisch	125, 210, 212
	B .	Fliegfisch	130. 272. 274
Bärsching	122. 180. 189	.(3.
Beinfisch	131, 292, 294		
	D.	Grundel	121, 156, 158
	D.	•	Ŋ.
Deckfisch	127. 228. 230		
Degenfisch	119. 138. 140	Häring	129, 269, 271
Dreischupp	e 128, 247, 249	Secht	129, 263, 265
Dűnnschwa	mi 119.135.137	Hochschauer	130, 278, 280
	Œ.	Pornfisch	131. 289. 291

Cibechefisch 125.216.218

Register ber Gattungsnamen.

J.		3	N.	
×	Seite.	1	Seite.	
Igelfisch.	132. 298. 300	Nadelfisch	131, 286, 288	
5	Ĩ.	. 9	p.	
Rabeljau	127. 237. 239	Panzerfisch	128, 250, 252	
Rahlrücken	126, 222, 224	Petermannch	en 120.144.146	
Rarpfe	130.275.277	Pfeiffenfisch	129, 260, 262	
Alippfilch	122. 174. 176	ç	n.	
Rnorhahn	123, 192, 194	•	16.	
Kornährenfise	th 129.254.256	Rosfisch.	121, 153, 155	
\$	2.	(පි.	
Lippfisch	122, 168, 170	Salm	129.257.259	
Ŋ	R.	Sauger Schelfischten	128. 244. 246 fel 120.150.152 ⁴	
Mafrele	121. 165. 167	Schildfisch	133, 307, 309	
Meerdsche .	124. 207. 209	Schildträger	127. 234. 236	
Meerbarbe	123. 186. 188	Schlangenfis	th 120. 141.143	
Meerbrachsen	122. 171. 173	Schmelte	127. 231. 233	
Meerhase	133.304.306	Seehahn	123, 189, 191	
Meerpferd	133. 310. 312	Seeteufel	132.301.303	
Meerfichel	124. 198. 200	Ceewolf	126, 225, 227	
Meerstorpion	123. 183. 185	Seitenschwin	mer 128, 240	
Murmelfisch	130, 283, 985		243	
	3	5	Gil=	

Register ber Gattungenamen.

	Seite.		Seite.
Gilberfisch	129. 266. 268		u.
Spiegelfisch	123. 195. 197		
Spikschwanz	121, 159, 161	Umberfisch	122, 177, 179
Stachelbarsch	124. 201. 203		28.
Stachelbauch	132.295.297		23.
Sternseher	120, 147, 149	Wallerfisch	130, 281, 282
Stugfopf	121, 162. 164	Wels	124, 204, 206





INDEX

GENERVM.

A.

	pag.		pag.
Amia	130, 281	Cepola	121. 159
Ammodytes .	127.231	Chaetodon	122, 174
Anarhichas	126. 225	Clupea	129.269
Argentina	129, 266	Cobitis .	130. 278
Atherina	129.254	Coryphaena	121, 162
-		Cottus	123. 192
В.		Cyclopterus	133. 304
Balistes	131. 289	Cyprinus	130, 275
Blennius	121. 153	D.	59 .
C.	Λ.	Diodon	132.298
Callyonimus	120, 150		
Centrifcus	133.307		E.

Index

Ē.		M.	
4	page		pag.
Echeneis	128.244	Mormyrus	130.283
Elops	125. 216	Mugil	124.207
Esox	129. 263	Mullus	123, 186
Exococtus	130.273	Muraena	126, 219
F.		0.	
Fistularia	129. 260	Op hidium	120. 141
		Oftracion	131, 292
G.		_	
- •		P.	
Gadus	127. 237	,	
Gaiterosteus	124. 201	Pegalus	133, 310
Gobius	121.156	Perca	122.180
Gymnotus	126, 222	Pleuronectes	128. 240
-		Polynemus	125. 210
L,			
Labrus	122, 168	S _*	
-140		6.1	
Lepidopus	128. 247	Salmo	129. 257
Lepadogaster	127. 234	Sciaena	122. 177
Lophius	132, 301	Scomber	121. 165
Loricaria	128.250	Scorpaena	123.183
		Silurus	124. 204
		S parus	122. 171
	,		Stro-

Generum,

•	pag.		pag.
Stromateus	127. 228	Trigla	123. 189
Syngnathus	131, 286	ť	Г.
T.		Uranoscopus	120, 147
Tetraodon	132. 295	. X	
Teuthys	125. 213	Xiphias	119, 138
Trachinus	120.144	_	
Trachipterus	124. 198	Z	•
Trichiurus	119, 135	Zeus	123, 195



INDEX

SYNONIMORVM

A.	¥	B .	
	pag.		pag.
Acus	163. 286	Balistes.	307
Alaudae	153	Ballerus	275
Alburnus	275	Barbus	275
Ammodytes	, 231	Blennius	153
Anableps	278	Bugloffus	240
Anarhichas	225	_	
Anguillae	219	. C.	
Anthias	168		
Anthiae	237	Callychtys	204
Aper	195	Callyonimu s	150
Argentina	263	Caprifcus	289
Aselli	237	Cataphractus	310
Asper	180	Cephalus	275
Afpredo	204	Cepola	159
Aurhta	171	Channa	168
₹.	€		Chac-

Index Synonimorum.

:	pag.		pag.
Chaetodon	174	G.	
Charax	257	-	•
Clarias /	204	Galerita	153
Conger	219	Gallus	195
Coracinus	177	Gasteropelecus	269
Corax	189	Galterosteus	201
Coregonus	257	Gobius	275
Cottus	150	Guacari	250
Cueulus	189	Gymnogaster	135
Cynogloffus	240	Gymnotus	222
D.		H.	
Draco	144	Harengu s	269
Dracunculus	150	Hepatus	213
*		Hepsetus	254
E.		Hippocampus	286
Variable lei	-6-1	Hippogloffus	240
Encrasicholus	269	Hippurus	162
F.		Hirundo	189
Faber	195	L.	
Falx Venetorum	198		:
Fiatola	228	Labrus	168
Fistularia **	260	Lepturus	135
4 444 114 114 114		Liparis	304
		Lucius	263

Index

		·	
	pag.		pag.
Lupus	180	Osmerus	257
Lyra	189	Offracion	295. 298
M.		P.	
Milvus	189	Paffer	240
Molvae	237	Perca	201
Mormyrus	171	Pholis	153
Mugil	207	Phoxinus	275
- alatus	272	Phycis	153
Mullus	186	Pirabebe	272
Muraena	219	Piscis Amboinensis	310
Mustella	237	Plecostomus	350
Myrus	219	. Polynemus	210
Mystus	204	Pompilu s	162
N.		Pungitius	201
Novacula	162	R.	,
		Rana piscatrix	301
O.		Remora	244
Ophidion	159	Rhombus	240
Ophidium.	141	S.	
Orbis	295		
Orphus	171	Sardina	269
Orthragorifcus	295	Sargus	171
	1		Sau-

Synonimorum.

•	pag.		pag.
Saurus	216	Tethys	213
Scarus	168	Trachinus	144. 147
Sciaena	177	Trichiurus	135
Scolopax	307	Trigla	186
Scomber	201	Turdus	168
Scorpaena	183		,
Scorpio	183	U.	
Scorpioides	153		
Serpens marinus	.219	Umbra	177
Seserinus	213	Uranoscopus	147.150
Silurus	204	X.	
Solenostomus	260	23.0	
Sparus	174	Xiphias	138
Sphyraena	263	•	0 -
Stromateus	213. 266	Z.	
Synodus	263		
T.	·	Zeu s	195
Tacnia	159; 198		



A'M. A'M.

TABLE

DES GENRES.

Α

•	pag.		pag.
Able voyez Barbeau	275	Barbarin voyez Rou	get 186
Aiguille	263	Barbeau	275
Alose voyez Sardine	269	Barbier	234
Amie	281	Baudroye	301
Ammodite voyez Lan	1-	Becasse	307
çon.	231	Boeuf	147
A narrhiqu e	225	Boulerots	, 156
Anchois voyez Sardine 269		Bordeliere voyez Bar-	
Anguille	219	beau	275
Argentine	266	Breme voyez Barber	au 275
Aterine voyez Hepset	254		
Auriols	168	C.	
_	,	Cabot	192
В.		Capelan	237
D. P.A.		Carpe voyez Barbe	au. 275
Baliste	289	Chabot	192
Bandouliere	174	Cheval marin	286
			Ci-

Table des Genres.

Cicloptere 304 Coffre 292 — a deux Dents 298 — a quatre Dents 295 Congre 219 Coquillade 153 Corbeau 177. 189 Crapaud volant voyez Baudroye 301	Fistulaire 260 Flamme 159 G. Gal 195 Goujon 156 Goujons de mer 156 Grondin voyez Milan 189 Gymnote 222
D.	H.
Daine 177 Donzelle 141 Dorade 171 E.	Hareng voyez Sardine 269 Hautin voyez Argentine 266 Hepset 254 Herissons de mer voyez
Echarpe 174 Eglefin voyez Merlan 237 Empereur 138 Epinoche 201 Espadon voyez Empereur 138	Coffres 295 - a deux Dents 298 - a quatre Dents 295 Hirondelles de mer voyez Milan 189
Muge volant 272	Jarretiere 247

·	pag.	•	pag.
Lançon voyez Ammo-		Ombre de mer voyez	
dite	231 .	Daine	177
Lasers voyez Lyre	150	Orphe voyez Dorad	
Loche voyez Barbeau	275		
Loche - Franche	278	-	
Loches voyez Goujon 156		Ρ.	
Lompe voyez Anarrhique Loup voyex Perche Lyre M.	225	Pagres voyez Dorade Paille-en-cul voye Trichiure Paons voyez Peroque Pegafe	135 t 168 310
Macquereau	165	Perce - pierre Perche	153
Maigre voyez Daine		Peroquet	168
Merlan	237	Plie voyez Sole	240
Meunier voyez Bar	-	Poisson St. Pierre vo	•
beau	275	yez Gal	195
Milan	189	Polyneme	210
Mormire	285	Porte-écuelle voyez	
Morve voyez Merlan	237	Barbier	234
Muge	207		
Muge - volant	272		

des Genres.

,	pag.		pag,
Q.		Silure 😜	204
•		Sole	240
Quarrelet voyez Sol	e 940	Sparaillons voyez Do-	
		rade	171
R.		Sphyrene voyez Ai-	•
		quille	263
Rape voyez Sabre	198	Stromatée	228
Rappeçon voyez		Sucet voyez Remora	244
Boeuf	141	Surmulet voyez Ro	11-
Rascaffe	183	get	186
Rafoir	162		*
Remora	244	T	
Rhomb voyez Sole	240	Т.	
Rose voyez Barbeau	275	Tanche voyez Ba	r and
Rouget	186	beau	275
C		Tapeçon voyez Boeu	f 147
S.		Tête d' Ane voyez C	a-
Sabre	ì89	bot	192
Sardine	26g	Theutic	213
Saumon	257	Thons voyez Macqu	e-
Saurel	216	reau	165
Scorpene voyez Ra		Tourds voyez Per	0-
casse	183	quet	168
Serpens de mer voy	,	Trichiure	135
Anguille	219		
arm arma	>	Tro	m-

Table des Genres.

pag		pag.
Trompette voyez Che-	V.	4
val marin 286	•	
Turbot voyez Sole 240	Vandoise voyez	Bar-
Truites voyez Saumon 257	beau	275
1 - 1	Vive	144



Drudfehler.

In ber Vorrede des Verfassers auf der zehnten Cei=
te in ber 21. Linie statt Branchiostegas lese Branchiostegos.
S. 9. Lin. 28. ftatt Gurteln lefe Gurtel
- 14 21 Squammosum - Squamosum
- 26. — 1. — Rasenlöcher — Rasenlöcher
- 45. am Ende - a) - c)
— 71. — 7. — Ven — Von
- 198 9 gestumpt - gestumpft
- 196 16 frum - frumm
- 234 4. nach Monspeliensis - Frang. Barbier
- 247 4 Frang. Jarretiere
Andere minder betraditliche Druckfehler wolle der
S. L. felbit autigst perbeffern.

N'A BO N'A

Nachricht

an die Liebhaber der Ichthyologie.



la bie Naturneschichte der Sische, dieser fo nusbaren Gefchopfe überhaupt, besonders aber jener ber R. R. Erblande noch fehr bunkel und unbearbeitet ift, auch von diesen lettern noch Riemand, außer bem Grafen Marsinli und D. Rramer, wovon doch ber erfte fehr mangelhafte. unfnftematische Beschreibungen und fast durchgebends fehlerhafte Abbildungen, der andere aber nur ein unvollständiges Bergeichniß in feinem Elencho Vegetabilium &c. geliefert, gehandelt hat, überdieß. auch noch feine spftematische Werke von Fischen mit nach ber Ratur illuminirten Abbildungen vorhanden find; ist der Uebersetzer der Gouanischen Ichthyologie entschlossen, seine burch viele Jahre mit Muhe und Roften gefammelte, befchriebene, und nach der Natur abgebildete Sische ber Donau und andern erblandischen Baffern unter bem Sitel: Ichthyologia Auftriaca, oder Beschreibung der Kische, welche sich in der



Donau und andern Nebenflussen aufhalten, mit nach der Natur illuminirten Abbildungen in groß Folioformat zum gemeinnüßigen Gebrauche herauszugesben. — Man hoffet hierdurch nicht nur die Ichthyologie zu erweitern, sondern auch etwas zur Auftlärung der Naturgeschichte der weitläuftigen und reichhaltigen R. R. Erblande, die noch meist brach und unbearbeitet liegt, beizutragen.

Db man jur Berausgabe biefes Werts ben Weg ber Pranumeration ober Subscription einschlagen, ober aber einen eigenen Verleger suchen wird, das lagt fich derma-Ien noch nicht bestimmen. Jedoch soll im ersten Kalle noch eine besondere Rachricht bekannt gemacht werden. Go viel will man hier nur vorläufig anmerken, daß dieses ichthnologische Werk sich besonders auszeichnen, und den heutiges Tags erscheinenden prachtigen Ur= beiten aus der Raturgeschichte, wovon g. B. das Schreberische Werk von den Saunthieren, Borns Testacea Musei Cesarei, und Martini systematisches Konchiliens kabinet den erften Rang haben, gewiß einen Plat verbienen wird. Man gedenket diefer Ichthyologia Auftriaca noch baburch einen Vorzug vor den Schreberischen Saugthieren ju geben, daß man alle beschriebene Fische ihrer natürlichen Größe - wozu man, bei den gar großen. Originalien von mittlerem Buchfe gemählet bat -



mit Farben nach ber Natur und ben genauen spstematisschen Kennzeichen liesern, sich aller Ropien aus andern Schriftstellern gänzlich enthalten, und alle Beschreibungen so vollständig, als möglich, nach der Lehrart des Nitters v. Linne absassen wird. Die ganze Sammlung wird aus etliche vierzig Taseln in groß Folio bestehen, wobei zugleich neue Arten und Abarten vorkommen, die noch gar nicht besannt sind.

Uebrigens wird man bedacht senn, dieses Werk den Liebhabern um den billigsten Preis in die Sande zu lies fern, zu welchem Ende man, falls sich ein Verleger dazu melden wollte, die annehmlichsten Vorschläge zu maschen gesonnen ist.

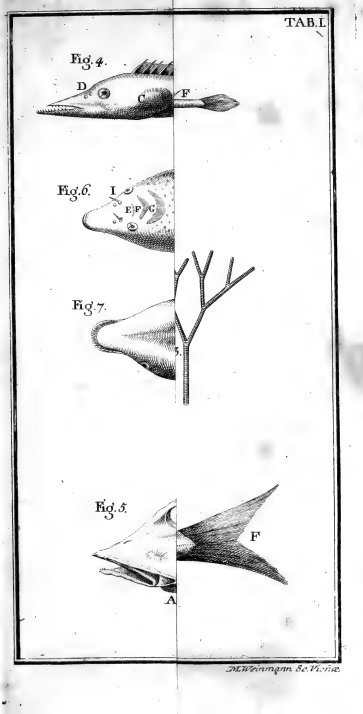
Wollten uns etwa auch gelehrte Liebhaber zu mehererer Bollständigkeit unserer Arbeit, mit ihren Beiträgen, Beobachtungen und Beschreibungen ein und anderer Fischearten der R. R. Erblande beehren, so werden wir solche nicht nur mit Dank annehmen, sondern auch in unserm Werke den gehörigen Gebrauch davon machen, und dabei die Namen der Beobachter getreulich anzusühren nicht unterlassen. Jedoch können wir die uns etwa mittheilende neue Arten oder Abarten nur alsdenn in unser Werk aufnehmen, wenn man uns nebse der voll-



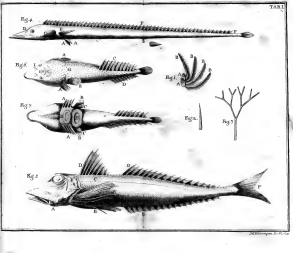
ståndigen Beschreibung auch zugleich eine genaue mit Farsben nach der Natur gemalte Abbildung einsenden wird, massen wir uns bei dem vorhabenden Werke zum Gessätze gemacht haben, nichts darinn vorzutragen, als was mit der Wahrheit und Natur übereinkömmt.

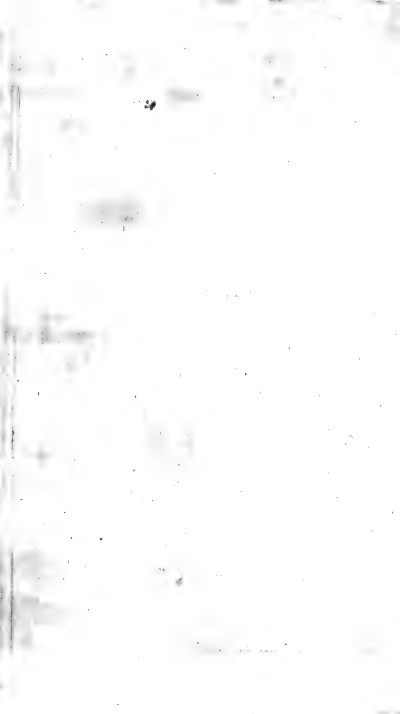
Wien den 1. April 1781.

Rarl Frenherr von Meibinger, R. K. wirkl N. D. Regierungsfekretär, und ber Gesellschaft naturforschender Freunde Mitglieb.









 $\mathbf{F}_{\mathbf{i}}$



